HRA AN UNIVERSALE VINIVA The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग 1-खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 93]

नई दिल्ली, सोमवार, मई 1, 2000 वैशाख 11, 1922

No. 93]

NEW DELHI, MONDAY, MAY 1, 2000/VAISAKHA 11, 1922

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 मई, 2000

सं. 09 (आर ई-2000)/1997—2002

फा. सं. 01/85/44/19/ए एम 2000/डी ई एस-6.—यथा संशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 और यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 और समय-समय पर यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 की ओर ध्यान आकृष्ट कियो जाता है।

यथा संशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1997—2002 में, एतदृद्वारा, निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।

यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक्क्रुखण्ड-2, 1997—2002 में उल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''क'' में यथा उल्लिखित उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां की जाएंगी।

मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में नीचे लिखे अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक क 2403 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ख'' के अनुसार क्रमांक क 2404 से क 2428 की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग 1521 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ग'' के अनुसार क्रमांक ग 1522 से ग 1530 की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

चमड़ा उत्पाद

क्रमांक छ 46 की नई प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलानक ''घ'' के अनुसार क्रमांक छ 47 की प्रविष्टि जोड़ी जाएगी। कपड़ा उत्पाद

क्रमांक अ 311 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजिनक सूचना के अनुलग्नक ''ङ'' के अनुसार क्रमांक अ 312 की नई प्रविष्टि जोड़ी जाएंगी।

यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1997—2002 में, कुछ मामलों में निवेश उत्पादन मानदण्ड विनिर्दिष्ट अवधि तक वैध हैं। ऐसे सभी मामलों में, निवेश उत्पादन मानदण्डों की वैधता 31 सितम्बर, 2000 तक वैध रहेंगे।

इसे लोक हित में ज़ारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश स्थापार

अनुलग्नक ''क''

सगोपन∕ गुद्धियां

		सन्दर्भ	मंशोभ्म∕ गुद्धियां
	2	3	4
1.	14	रमायन और माजह <u>उत्पाद</u> ज्ञ्यांक क 58	क्रमांक 2 की आवान मह के बाह श्वमात्रा महितश्च जोड़ा जाण्या:- "या
			पौटारिक्या सम्बन्धिः - ७.267 किसा."
2.	17	रमायन और मानद उत्पाह स्मांक क 69	क्रमांक 3इलाइ की भाषात मह के बाद इमान्ना सहितः जोड़ा जाएगाः- "3इलाइ पौटाशियम कार्बोनेट - 0.174 किया."
3.	19	रसायन और सम्बद्ध उत्पाह समांक के 84	इस प्रविध्ि के तहत असे वाने अस्तरडों को निम्नलिषित द्वारा प्रति स्वापित किया जाण्याः-
मंफ	निर्वात की म	र मन्ना	अधात की मह
₩4	बेटाग्विसान डीग्रोपिसोनेट 93/व् एस	बी पी	 1. 17-अस्सा 1-डिहाइइक्सी-16-बीटा 1.125 किया. प्रियाइल-9-बीटा, 11-बीटा-इपास्सी प्रिया-1, 4-डिएन-3, 20-डिएन इंडी बी-XI इं टीप्रयाइल अर्थो पोपिओनेट/ 0.65 किया. टीप्रियाइल अर्थो पोपिओनेट

- खण्ड 1]			भारत का राजपत्र : असाधारण	
4.	35	रसावन और सम्बद्ध उत्पाद सर्गांक के 117	बरके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा *1. 6 ए पी ए या i ह पेंसितीन जी पौर i i ह प्रियाइनीन बनोर	- 6.4 9 किसा. * टाशियम - 1.568 बीमोय्
5.	4	<u>रमायन और मम्बद्ध उत्पाद</u> कर्माक के 238 असर्वजनिक सूचना स. 5. दिनोंक 2-2-2 000 द्वार	प्रतिम्यापित किया जाणाः- 8	ने मनदर्शे का निर्मालीका दारा
7 III.	 नियांत की प्रद	प्राप्ता	मणन की ए	मन्म गन
₹238	प्लूबलोर्णबम्बाहे सोडियम	म 1 किमा.	 णीमां प्रीमतींनक णीम्डुक्क व्योष्टिक या का कि वैमिनीन जो प्रोटिशिक्क प्रस्टें किस्टन किस्टन कि प्रीमनीन जो लोडिस लिक्का मक विवाहित्स क्लोराइड/ब्टाइन प्यटेंट ष्यसीणामाईमी क्लोराइड 	

2. इ.६ 2-पनुमोरो-6-म्लोरो केन्स्टिडाइड

पह हाइहोर्स्सिनेप्राइन मन्पेट

गः विवाहन एस्टो एस्टेर

इ.७ मोडिया हाडरीसमाइड

3. 2-झाइन हंग्मानिक र्णमह

4. क्रियाझीतन बलागहर

5. एस्टोन

6. स्लोरोपाणं

पः स्तोतंपापं

9.896 福期.

9.537 福初.

8.77 दिया.

0.95 दिसा.

0.76 दिया.

9.37 किमा.

2.30 知.

8.50 सिगा.

9.90 मिमा.

6.		पन <u>और सम्बद्ध उत्पाह</u> पांक के 487	इस प्रविध्यि के तहत ३ प्रतिस्यापित किया जारण	
मंद्र 	निर्वात की मह	मना	भ्रा कि सर्वार	म्मूमत महा
₹487		: 1 किया. 18		9.746 मिम्रा. 9.251 मिम्रा. 9.929 मिम्रा.
7.		म और सम्बद्ध उत्पन्न सं सं 1 94 5	इस पविष्टि के तहत अ प्रतिस्यापित किया जाएगा	
ग्रांस	निर्यात की गर	महा	मवस सी म	म्मूपत पात्रा
₹1 94 5	तेबोरेरी इस्क्पिट/ फ्लड मितिस/स्व बोरामितिसेट मे निर्मित ग्लामवेकर		विभिन्न अमार और मोटाई के सम्बद्ध वा पक्ड सिनिका/ क्वार्टन बोरोसिनोकेट	1.79 किए
8.		म <u>भौर मम्बद्ध उत्पद्</u> स स 1289	इस पविष्टि के तहत प्र पतिस्थापित किया नागगाः	मं वाले प्रामंदंडों को निप्नानिष्कित द्वारा -
गांद	निर्यात की गत	मना	मायत की मह	अनुगत मात्रा
71280	बेम्बंगिडायोपित बिटाइत ३३६ +/- 2% मातिह३ ४मप्रि पहार्च 29% -कुनस्या३	1 दिसाः - न्य	 श्रीपरा के वसीय एसिड या प्रिमाइन इस्टर प्रॉम्फ कीकोन्स्ट पेटी एसिड डिप्रियाइन एपिनो एसिड 	9.187 किया. 9.199 किया. 9.987 किया.
,			 मांडिक्स प्रोनोस्लोराइड एस्टेट वाङ अपना प्रोनोस्लोरो एस्टिक एसिड काम्टिक मोडा प्लेस्स 	८.६ ९३ मिमा. ६.९ ७७ मिमा. ६.९ ३३ मिमा.

9.	210	रसावन और सम्बद्ध उत्पाह
		₩ ₹ 1676

- निर्वात मह का विवरण संशोधित करके
 निम्नानुसार पद्गा चाएगा:"क्लोराबुटाइल या बोमोबुटाइल/प्राकृतिक रबड़ मिश्रित
 - क्रमांक 1 की आवात गर का विवरण हमात्रा में परिवर्तन
 के बिनाह संशोधित करके निम्नानुसार पदा जाएगा:"रेलेकेंट क्लोराबुटाइल रबड़ वा ब्रोमोबुटाइल रबड़"

ट्यूबर!"

			<u></u>	
19.		<u>और सम्बद्ध उत्पाद</u> रू 1687	झा प्रविधि के तहन आने वाले प्रतिस्थापिन किया नारणाः-	गनदर्शे को निम्नलिखिन द्वार
ы ік	निर्यात की मद	मह्य	अधान की प्र	अनुगत पात्रा
∓ 1687	मेटल फिटिड/बांडेड/ अन-बांडेड रबड़ पार्ट अमेल्डेड/फ्लस्ट्डेड जिनमें इंजिन माफंटिंग और आटोमोटिव पार्ट	·	 गाइन्ड स्टीन शीट्स/कॅखन्स/ प्लेट्स/रॉड्स/राजंड्स/स्टिप्स रेलंबेंट रबड़ कापांजंड जिनमें जिनमें निम्नीलियन शामिल हैं:- 	
	शामिल हैं।		 ३ क ३ रेलेकेंट पाकृतिक रब्झ्/मियेटिक रब्झ जो निर्यात किए जाने वाले उत्पाद के विवरण पर आधारित हो 	कप्पांतंड का 0.63
			^{हेल} हें कीला का र् बन	नियांत उत्पाद में रवह कम्पाइंड का ७.12 6 किमा. /किमा. अग
			इगर्व जिस्सामाइ ड	नियांन अत्पाद में रबड़ रूपपाइड का ७.७315 किसा.∕किसा. अश
			६घ६ रबड़ रमादन वानी एटीआस्मीहेंट∕ एक्सिलेटर∕रिटाईर और फेटाइनर	निर्यात उत्पन्न में रब्ह सम्पातःह का ७.९ 12 सिमान्यक्षिमान संस

३ड. ३ विविध रासावन वानी स्टियरिक नियति उत्पन्न में रब्ह एसिड, इनसोत्बल सल्पर, स्पान्त सा ७.७४2 सिलीमा आँवत बिगा / बिगा अंश

3. बॉडिंग एकेंट

निर्यात उत्पाद में ७.८१

स्या /स्या प्रश

टिप्पणी:- 1. रबड़ रासावनों और विविध रासावनों का लागत बीमा भाड़ा मूल्ठ निर्वात के पोत पर्वन्त निर्हल्क मूल्य के ? प्रतिरात से अधिक नहीं होना चाहिए ।

टिप्पणी:- 2. प्रैटन अन बांडेड पार्ट वा फिटिड पार्ट के प्राप्यते में बांडिंग एजेंट के आवात की अनुमति नहीं दी जाएगी।

11. रसायन और सम्बद्ध उत्पन्न 392 स्राप्ति ३ 2263

इमांक 2 की आवात मह का विवरण इमात्रा सहितह

मंशोधित करके निजनुसार पदा नारणाः-

"2. प्रियाससी प्रोपेन - 8.985 किया.

đ

2-डीम्बिस्सी प्रोपेन - 1.45 किया."

12. 307. समांक 8.9 और 10 की आवात क्यों की मात्रा में संशोधन

करके इसप्रकार पदा नाएगा:-

"8. ग्लास वरान्स - 11,500 ना

9. रहा महारा - 11,000 मा

10. एन्युमिनियम कैप्स/मीत्स - 11,000 नग

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद 13. 308 म्मांस स 2304

ज्यांक 8,9 और 10 की आवात पदों की पात्रा में संशोधन

करके इसम्बार पद्मा नाएगा:-

*8. ग्लास वावल्स

- 5,750 初

9. रहह स्टाप्तर -

5,500 羽

18. एल्वृपिनिया कैप्स/मील्म -5,500 和

14. 443 इनिवारंग उत्पाद मान । 187

इस प्रविध्दि द्वारा शामिल मन्देडी को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्यापित किया नाएगा:-

मंग्स	निर्यात की ग्रह	मञा	अवस की मह	अनुगत गाजा
П187	क. इतैक्टिक तेष्य कैप्स इएल्युमिनिसम्ब⊁र्जीएलएस	1999 羽	1. एत्वृधिनिवध रिस्य वा	2.916 स्मि.
	कैप्स बी22 डी और		एल्व्पिनिका झ्नॉट	2.974 किया.
	₹2 7/27		े या	
	·		स्त्वोगनिका स्त्रैप	3.047 दिया.
			2. बास रिय	6.224 किया.
			বা	
			बास कैयोड∕रॉड	0.233 बिग्रा.
	न सटीस्त कैप्स	1999 押	1. एल्व्पिनिया स्टिप	2.55 採期.
	३वी-13/35 मिर्मी. ३		वा	
			एत्व्पिनिखाः झ्नॉट	2.601 किया.
			2. बास पिन	2020 平
	म. एसटीएल कैप्स	1999 羽	1. एत्वृमिनिका स्टिय	1.65 स्मित
	¥वी-13/24 मि गी .		वा	
	या 24.5मिमी. इ		एत्व्यिनियम इनगंट	1.683 स्मि.
			वा	
			एल्व्यिनिया सौय	1.724 स्मा.
			2. बास पिन	2929 羽
15.	531 इंनीनियरिंग	उत्पाद	इस मनरण्ड के नीचे की टिप्प	म्बी में वसी
	147 147	2	"तात्सा 2" को "तात्सा-	३ = द्वारा प्रतिस्यापित
			स्या वासा ।	

16.	657 729	ड्नीनियरिंग उत्पाह सर्गांस ग्रा. ८५८ ड्नीनियरिंग उत्पाह सर्गांस ग्रा. ३४३	निर्यात मह के विवरण को ठीक निम्नानुसार पदा जाएगाः "समी प्रकार की लीड एसिड स्ट बैटरीवॉं/बैटरी सैल" इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदडे प्रतिस्यापित किया जाएगाः-	ोरेव - 1 मा
	निर्यात की	म्ह महा		म्पत प्रवा
Л1343	ए बी एस कावर और सहित टाईप हमेनुसलह	क्बिंड प्रेम	^^	574 स्मित. 1258 स्मिता. 4799 स्मिता.
18	738	ङ्गीनियरिंग <u>उत्पाद</u> स्माद ग 1498	स्म सं. 1 पर आयात मह श्रमात्रा में कोई परि को संशोधिन करके निम्नानुसार पदा नाएगाः ■1. एल डी∕ओ डी के अनुसार सम्बद्ध आकार	वर्तन किए बिनाइके विवरण
	768	<u>इंजीनियरिंग</u> तालिका - 2	समृह "ग" इंड्निनियरिंग उत्पाद ६ के अंत में उति को हटा दिवा नाएगा ।	लिपत तालिका-2
19.	869	प्तास्टिक उत्पन्न क्यांक च 66	निर्यात मह के विवरण को संशोधित करके निम्नान् "पॉलिस्टिन से बने डिस्पोलंबल प्लास्टिक क्या, व कन्टेनर और तिड्स्"	· · · · ·
29.	969	<u>सत्र उत्पार</u> स्प्रांस ३ 21	निर्वात मह के विवरण को संशोधित करके निम्नम् "पॉलिएस्टर/कॉटन ब्लेंडिड ग्रे/ब्लीप्ड फैब्रिक्स"	सार पदा नालाः
21.	974	利乃	प्राचात पर सं. 1 के परवात प्राचा सहित निप्नी वोड़ा जाएगाः •2. रॉ कॅप्टन -	निषत अतिरिस्त ग्रह को 1.22 किया-/किया."

22. 981 और <u>क्य उत्पाह</u> 982 स्मांक प्र 92 आवान मह सं. 4 के परवात मात्रा सहित निम्नतिषित अतिरिक्त मह को जोडा जाएगाः

"5. 49 और इससे का वर्न के कार्डेंड - 1.225 किया. कार्डेंटम के लिए रॉ कॉटन

ā

40 और इसमें क्या वर्त के कॅप्रक्टें - 1.289 किया. काइंट्स के लिए रॉ कॅप्टन

ā

48 और इससे अधिक वर्न के कॅप्रबंड - 1.325 किया. काइंटम के लिए रॉ कॉटन

23. 982 <u>क्य उत्पाद</u> स्मास र 93 प्राथम गर म. 4 के पश्चम गांत्रा महित निम्नोतीयन प्रतिरिक्त गर को नोंडा जाएगा:

"3. 40 और इसमें का वर्त के कार्डेड - 1.175 किया./किया. काउट्म के लिए यें कॉटन आरा निर्वात उत्पाद में

đ

49 और इससे क्या वर्न के कॅग्राबेड - 1.279 किया. ∕क्या. काइंटम के लिए रो केंट्रन प्रेश निर्वात उत्पाद में

đ

40 मौर इससे माधेक वर्न के कोमबेंड - 1.290 किया./किया. काइंट्रम के लिए रो कॉटन मेरा निर्वात उत्पन्न में

24. 982 <u>क्य उत्पाद</u> क्यांक र 94 प्रायात मह म. 2 के परचान मात्रा सहित निम्नलिधिन प्रतिरिक्त मह को लोडा जाएगाः

"3. 40 ओर इसमें क्या वर्त के कार्डेड - 1.225 किया./किया. कारम के लिए याँ कॉटन अग निवर्ति उत्पाद में

4

49 मीर इसमें क्या वर्न के कॉप्रकेड - 1.289 किया. /किया. काइट्स के लिए रों कॉटन मंग निवर्गन उत्पाद में

đị

40 और इसमें अधिक वर्ग के कोमलेंड - 1.325 किया. /किया. काउंटम के निए याँ कींटन प्रेश निवर्ति उत्पाद में 25. 982 <u>वस्त्र उत्पाद</u> माम्स ३ 95 अधात म्ह सं. 2 के परचात मात्रा सहित निम्नोलिम्बर अतिरिक्त मह को बोडा बाएगाः

49 और इससे क्या वर्न के काईंड - 1.225 किया. / किया.
 काइंट्स के लिए रॉ कॉटन अंश निर्वात उत्पाद में

ðĩ

40 और इससे स्था वर्त के कॅप्पबेड - 1.289 किया. /किया. कछंट्स के लिए रॉ कॅप्टन प्रेश निर्वात उत्पाह में

đ

40 और इससे अधिक वर्न के कॅमबेड - 1.325 किया./किया. काउंट्स के लिए रॉ कॅटन मेरा निर्वात उत्पाद में

26. 983 <u>453 37416</u> #Jif 1**98** निर्वात मह के विवरण में संशोधन करके निम्नानुसार पद्मा जाएगाः

****40** वा क्या करहेट के कॅप्रकड कॅप्टन/फ़िलेंग वर्न

27. 983 <u>बस्त्र उत्पाह</u> स्मोस 101 निर्यात पर के विवरण में संशोधन करके निम्मनुसार पड़ा जाएगाः "49 या कम कार्कट के कॉम्बर कॉटन/मिलेंग वार्न

28. 983 <u>चस्त्र उत्पाह</u> और स्मांस्त्र 183 अवात पर सं. 5 के परवात पात्रा सहित निप्नतिषित अतिरिक्त पर को बोहा बाएगाः

984

40 और इससे क्या वर्त के कार्डेड - 1.225 किया.
 कछट्म के लिए याँ कॉटन

वा

40 और इससे का वर्न के कॅप्रकेड - 1.289 किया. काउंट्स के लिए रॉ कॅप्टन

đ

40 और इससे अधिक वर्न के कॅप्पकेड - 1.325 किया. काउंटम के लिए रॉ कॅप्टन

29.	984	वस्त्र उत्पाद
		ग्रांग्र र १०५

अधान गर में. 4 के परचान गात्रा महित निम्नतिष्ठित अतिरिक्त गर को बोहा बाण्याः

"5. 40 और इससे कम वर्न के कार्डेड - 1.225 किया./किया.
कार्ड्स के लिए रो कॉटन ग्रंग निर्वात उत्पाद में

वा

40 और इससे कम वर्न के कॅमक्डे - 1.289 किया./किया.
कार्ड्स के लिए रों कॉटन ग्रंग निर्वात उत्पाद में

वा

40 और इससे कम वर्न के कॅमक्डे - 1.325 किया./किया.
कार्ड्स के लिए रों कॉटन ग्रंग निर्वात उत्पाद में

कार्ड्स के लिए रों कॉटन ग्रंग निर्वात उत्पाद में

30. 1999 क्य <u>उत्पाद</u> आयात गर संख्या 1 के बाद निम्नतिरिक्त अतिरिक्त गर गांघा सहित क्रम संख्या ३२२५ नोडी नाएगी :

वा

वृत वर्म

1.10 बिगा. "/बिगा.

अंश निर्वात उत्पाद मे

31. 1995 <u>वस्त्र इस्स प्रविधिः द्वारा स्वर मान्तपडों को निम्नतिषित द्वारा प्रतिस्थापित किया</u> क्रम संख्या त्र 243 वाएगा :

	निर्यात गर	गना	अवात म	अनुमत मात्रा
₹ 243	199 प्रतिरात वृत से बने सात/स्कार्य/मस्तर और तैयार वस्त्र	1 सिग्रा.	 स्कोई वृत या वृत टॉप या वृत वर्म 	1.368 किया. / किया. अस निर्यात उत्पाद में 1.198 किया. / किया. अस निर्यात उत्पाद में 1.10 किया. / किया. अस निर्यात उत्पाद में

32. 1912 <u>क्य उत्पाद</u> समा मरवा 1 पर आवान मह की मात्रा की ठीक करके निम्नानुसार पदा सम स**19** त्र 300 जाएगा :

*0.90 Iki

3. 1842 विविध उत्पाह इस मंख्या 4 पर प्रावास पह भी पात्रा को ठीक करके निम्नामुसार पहा काएगा :
"166 वर्ग प्रीटर"

34. 1943 विविध उत्पाह अम सख्या 4 पर आवान मह की मात्रा को ठीक करके निम्नानुसार पदा अम संख्या 123 जाएगा : "174 वर्ग मीटर"

35. 1943 विविध उत्पाह इस संख्या 4 पर आवात गर की गांवा को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा क्रम संख र 124 जाएगा : "183 वर्ग ग्रीटर"

अनुलग्नक ''ख''

रमाप्त त्या मान्ह उत्पाद

₮. य़ .	निर्यात की मह	मन्ना	मधा के क्ष	अनुमत गावा
T24 04	ण्टीप्रांमी	1 सिंगा.	1. एटोपोनी ट्राइमोक्साइड	0.988 किसा.
-	राह्मस्पाइड 99.8% सुद्धता		2. मोडिका मन्पाइड	6.30 6 सिमा.
T2405	म्लोक्सामिर्लम	1 किया.	1. पोटाणिका पेनीसितीन वी	1.645 ही भी द्
	केनगङ्ग		पर्म्ट किस्टन	
			2. पेनीसिर्नान जी प्यीडासे	8.863 ∜.
			3. 3- इं2-क्लोरोफिनाइल इ-5-	9.628 किया.
			ीम्पाइत आइसोक्सनो त 4 -	
			सर्वो निल	
			स्तोराइड 🛭 🕅 सा आई सी	
			स्तोराझ्ड ३	
			अस्य	
			३1 ह भोर्षो क्लोरो क्वालडीहाइड	8.666 स्मा.
			¥2 % हाड्डाक्सील एमाइन सत्पेट	0.50 स्मा.
			§3 ६ मिनाइल एसिटो एसेटेट	
			848 क्लोरोसोर्म	e.95e स्या.
			4. एस्टीवेटिड सार्बन	100 III.
			5. क्रियाइतीन स्तोराइड	2.28 स्मा.
			6. एसिटोन	8.476 सिगा.
			7. बलोरोफोर्म	8.952 सिग्रा.
			 इसोप्रोपाइल एल्कोहल 	9.58 स्मा.

	THE ORE	LILL	of indire . Entire ions in	
₹2 49 6	3	1 किंगा.	1. 2,4 डाझलारी ऐसेटासीमान	1.365 福明.
	¶ 23		2. झीडानांन	1.584 किया.
			3. 1-णोटाइन-४३४-हाइडोक्मी	
			फिनाइस ँ पाइपराजां न	
			4. टोल्डेन	9.12 AU.
			5. मेपनोत	14.35 दिया.
			 डाइमियाइल फोर्मामाइड 	9.99 मिसा.
			7. एसेटीन	3.60 किया.
			 डाड्मियाइन मन्द्रोयसोडड 	1.566 福明.
¥2 40 7	2-इहाइरोस्सी मियाइलइ	1 किया.	1. 2,3,5, यह भिषाइत	1.990 मित्रा.
	3,5 डाइमियाइल-४-	4 .	पाइ/डिाइन	
	मियोससी पाइरीडाइन		2. ए-इटमांत	4.008 禄期.
	इमोप्रेप्रान्त्रोल इन्टरप्रीडि ण्टइ		 फ्रियाइलीन स्लोरोइड 	10.000 福川.
			4. एस्टीवेटिड कार्बन	9.299 सिमा.
			 पोस्फोट्नाम्टिक एमिड 	9.100 年期.
			इसीएटी- 44 ६	
Ţ2 49 8	4-知中-2-84-81,4-	1 बिग्रा.	1. ६४६ 6,7 डाइम्बिस्सी	2.95 किया.
	बें जोडीम ोगग- 2-		क्वीनाषोना <u>ध्</u> न-2,4 डाझ्क	
	कब्रोनाइन %-पाइपेराजिन-1 -		७ म इन्होभगाइत ऐसेटामाइड	0.54 भिगा.
	वाई एत ३-6,7-डाइपियोक्सी		क्ष्मक टेइस्टाइड्रोमबूरम	2.83 किया.
	औङ्गेन्नोलाङ्ग मेनोमियन		प्रस्वा	
	सत्पोनेट ४डोम्सानोपिन		4-ग्र्यांनां 2-स्तोरो 6,	1.11 किया.
	मिसाइ लि स्टे §		7-डाइप्रियोम्पी स्वीनालोलाइन	
			2. एन-३1,4 क्लेडाइओक्सन-2-	1.29 福矶.
			वाई एत सम्बॉनितह पाइपेरानाइन	
			3. मियान सन्योनिक एपिड	0.29 मिया.
			4. डाड्मियाइन फोर्मामाइड	1.80 किया.
			5. मियमोल	4.99 मिग्रा.

‡240 9	तोराधडाझ	1 किया.	 3-ब्लोरो बेंगझ्त सावनाइड अथवा 	8.62 बिग्रा.
			3-स्तोरो केनांस्त डीहाइड अपन	8.86 मिग्रा.
			3- स्तोरी केंगह्न स्तोराझ	9.21 किया.
			2. प्रियाइत/इयाइन निकोरीनाइड	8.63 किया.
			3. 4-क्लोरो-प्य-प्रियाझ्त पाइपेरोहाझ	1.84 किया.
			4. एन, एन हाडांग्रवाइन	5.88 हिसा.
			संबंनित स्तोगङ	
			5. टेट्डाइडोफ्ट्रम	22.66 採訓.
			 प्रियाद्यमि स्लोराइड 	22.99 किया.
			7. ऐमेरोमीलङ्ग/डाडीम्पाइन	16.59 福期.
			मन्सीबनाइड	
			 डाई-इस्तेषीयाङ्गेमाङ्ग छाड्ड्याङ्ग 	8.50 किसी.
			ण्यादन -	
32418	सार्वा प्रमुखाइन	1 福和.	1. ग्रानर्भनाइन	1.55 दिसा.
			Heat.	
			1. ३६६ मोर्चो माइसे संजुङ्ग	4.29 किंग.
			^{३,द्व} र मीडिया क्रियोक्माडर	1.19 किया.
			^{अग्र} े साइक्ली हेक्लेंन	2.51 किया.
			४प४ इसोपोपाइल एन्बीहर	8.52 फ़िला.
			v	1.53 किया.
			^{३च} र्व क्रियमील	2.15 किंगा.
			2. पोरारिक्स हाइहोबनाइड	9.9 3 दिना,
			,	D: 20 [441].
			3. ब्रामाइन	6.39 किया.
			 बंबाइन मंग्रहिड्यनोटी बंबीन 	_
			 बंबाइन मेण्डिइम्लेटो बेर्जीन टोन्डन 	6.39 किंग़ा.
			 बंबाइन मंग्रहिड्यनोटी बंबीन 	6.39 किया. 1.36 किया.

	THE GAZET	10 01		
₹2411	सेरेप्रिक क्लर- वैतो ओरेंन ४निसमें एंटीमोनी	1 किया.	1. एटीमोनी द्राइमोस्साइड	0.297 किया.
	राह्मोनसाइड 28.8x			
	शामिल होह			
	Athera Cix		· v.	
₹2412	रेंफिटो ऐसेंट-मोर्चो-	1	1. एमेटिक एमिड	0.85 5 स्मा./स्मा.
	प्नीसिडाझ	क्या.	2. ग्रेवॉ प्नोसिडाझ	0.745 किया./किया.
1 2413	प्तास्टिक फाइले/फोल्डर्स/	1 和	1. रेलेकेंट पी वी सी/	नियति उत्पाद में 1.05
	तेवर आर्ष पाइतें		पोलीपोपाइलीन शीट	क्या. /क्या. अंश
			2. रेलेकेंट इस बाइडिंग बोर्ड	1.65 स्मा./स्मा.
			 रेलेकेंट संघटक जैसा निर्यात 	
			उत्पाद में उल्लेख किया गया है ।	
			इस इंपेर फिलिंग मौतिका	केट ट्केट
			४ म¥ पेट त राहो स्लोटम	केट ट्रेट
			इग मेट न फिगरिंगस	के ट्रेट
			१पश्चीरात रास्क्यंस	के ट्के
Ţ2414	पी वी सी फोल्डर-1, 1	नग	 रेलेकेंट पी वी सी/ 	निर्यात उत्पार में 1.05
	पोतीप्रोपाइतीन फाइलें 1		पोनीप्रोपाइनीन शीट	किया - / किया - अंश
	त्या जैंड आई पी लॉक केंग-1		2. रेलेवेंट बुक बाइडिंग बोर्ड	- इही -
	·		 रेलेकेंट संघटक जैसा निर्यात 	
			उत्पाद में उल्लेख किया गया है ।	
			इस इ पेपर फिलिंग प्रकेरिका	केट ट्रॉक्ट
			इज ङ्क ो टन रहो स्तोटस	के ट्रेट स्टर्
			इंग इ प्रेट ल फिगरिंगस	सेट्नेट
			४ प ४ मेटा ल राझ्वर्टस	सेट्रेट
			• "	`

 7 2415	बीम कर्ड	1 मी.स	1. वृह प्रत्य	9.9525 मिग्रा.
			2. कैलोराया कार्बोंट क्ले	9.019 किया.
			3. तेटेसा	9.9976 किया.
		•	4. सी एम मोहकार्बोक्सी	8.894 किया.
			भियाइन सेतृतीनः	
			5. बेटेंड कैंगिक्लस	e.e6ee क्या.
			6. तीमिटिंग कैमिक्स	8.849 किया.
			7. म्द्रेब फिल्म	9.691 3 किया.
			8. पोली समद पेपर	७.७15 मिमा.
 ‡2416	डाइफिनाइन इसोडिमाइन	1 किया.	1. İşəir	0.558 किसा.
	पोस्पाइट वडी पी मो पीव		2. झ्मोडिसाझ्न एन्बेह्स	0.41 9 किया.
 	मी-8 83-हाइराक्मी	1 किंगा.	1. 4-63 प्रापंना प्रोपाइनह	9.699 दिया.
	नेप्पतीन-2		गोपाँना झ्न	
	कार्सीनल- ३३		2. बी मो प्र मियाइन इंग्टर	9.841 मिन्ना.
	मोर्सोनाइन-प्रांपाइन-			
	णा झ १			
¥2418	झासार गान 1736	1 जिला.	1. 2,4-इडाम्पडल-३-	1.206 दिमा.
	1,4 टेडाबिस- 82,4-		ंटानंस	
	इाडाम्याङन्ययाङन्-3-		2. मोहिका हाइराइर ३पैराफिन में	9.415 採用.
	मंत्रमां ३ 1,4- सङ्बोर्ध-		60% डिम्पर्यनः	•
	1,4-३५ प्रापंडल प्रयालीमाइनेट		3. क्लाडिया क्लीसड	9.238 किया.
	क्लार्च्या ३११ ३		4. एन-प्रियाडन क्रोग्रॉनिनाइइ	1.178 किया.
T2419	झाँफीर गीन एव उब्ल्यू	1 किया.	1. 2,4-डाइक्सिइल-3-	1.022 किया.
	627 (dy (2,4		वें लोग	
	डाइक्रियाइल-3-		2. मोडिया इस्टाइड ४५७१५म मे	8. 352 किए.
	पेटोनांब मां ३		६७ % डिस्पर्गन	-
	पन्नादिया		3. पल्लादिया क्लाराइड	७.18 3 डिमा.
	प्यानामाद्यमाइन ६			

42420	नोवामोल वैतो जी तिक्कि इमोल्केट वैतो 124इ इडाई क्टेंट 55%	1 किया.	 विनाइल इसोब्टाइल ईयर एरोप्रैटिक डाइड्डो-कार्बन सोल्वेंट मी 10-सी 11 इरौनसोल ए बी एरोप्रैटिक 150 इ 	9.517 किया. 9.562 किया.
T2421	भ्रोपेस हाइट	1 福川.	1. डी एव टी	0.819 सिम्रा.
	पोलीस्टर क्यि		2. एम ई जी	0.297 किया.
			3. बेरिका सन्पेट	0.18 5 किया.
			4. डी प्रामाई पी	0.014 किया.
			5. WKII	9.999 01 年期.
			6. कैल्याम एसिटेट	७.७०७ ? सिहा.
	·		7. प्रेंगमील शीपटेट	9.000125 体机。
			8. टी पी पां	8.9814 स्मित
¥2422	- अंक मेराड बांड	1 मी.स	1. इ. प्रम	9.992 福加.
			2. कॉल्याक कसमेट क्ले	9.122 किया.
			3. लेटेक्स ३५% बन्सेनरेशन%	0.0114 मिना.
			4. वेट इन्द्र क्षीकित्स ऐटिशन	9.9595 विज्ञा.
			ण्डे, र के डी डाइमर मेंस	
		1	भेटी णीम्ह ए के ही झान्मीफाइर	
			ोंसन 216, ए के दो स्टेबलाइन	
			472 मीर्एफल हाडरानेग ऐसेर	
			क्ट्रिमोनिक मरावे मोसमाङ् मरावे	
			 क्रीटा क्रांक्कन्म १क्स्सीवमा 	9.0173 福和.
			ाद्याइल मेल्नीज, ल्ह्हींस्ट	
			इन्येल्युबंजाइतर, मोटोबल	
			बाइटानेग रेजेंट, डिम्प्सेंट,	
			रन ए में, छा, कीटिंग म्हार्च	
			6. लंबनीया बॉबबला अन्तर्वे,	0.0196 किंगी.
			कार्यकर्मी, ग्रीधाइन मेनुनीज	
			इन्यान्युबानाइजा ह	भारती नांति
			8. यलकाम थाः	_
			छ ः प्रात्ताक्षाम्मः यथः	中 河州!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

¥2 4 23	पोनीटेडमन्सोरोझाइन ईन डिस्पेंशन ४झान्सन गेड. टी एप ई स्न्टैन्ट 59.5+/-0.5 %		 क्लोरोप्तीमं परमन्मोरो-मोक्टेनिक एसिड ३एफ सी-26३ 	4.3 मी.टन 9.9975 मी.टन
T2424	सिनिकान पोतीगर गार एम-193 इटाइमियाइन मनिकत विनाकत मियाइत पोनामिनोबमंग्रह	1 दिशा.	मवीशब्द पोलीगर प्रियमचर अमेरिक्त प्रेश- 95 %	1.2 रेगा.
T2425	पी वो मी बेडिड डोमंस ऐस्पेंटिक वर्ग माहेत श्नोंकनम्/पोलीम्ट्र ह	1 किया.	 पी दी मो रेमिन डायंबरीन मोह्यालेंट पी दी मो मरेबनाइनर रेलेकेट मियोटिक वानं अन्यक्रेन्स/पोलीस्टर 	7 00 किया. 25 0 किया. 3 0 किया. 7 0 किया.

टिप्पणी : 1. कम म. 1,2 तया 3 पर कच्चे मान की महा नियान उत्पाद में 933 गा. के पी वो भी कम्पछन्ड कान के निर्ण है । पी वो भी कम्पछन्ड कान में किमी तरह का परिवर्ग होने पर, कम सं. 1,2 तथा 3 की महीं की निम्नानिष्कित प्रामृति मफनाने की मनुमित होगी :

> ए एक्स बो - — -933

जहां ए : 933 गा. यो वो मी कागाएन के लिए प्रमुक्त क्राप्त

ही : निर्मात प्रयास में पी वो सी सम्पाउन्ड का भाग

ंटपणी : 2. इ.मं. 4 के रेलेंबेट स्मिर्गटक वर्न की मात्रा निवान उत्पाद में वर्न के 67 गा. के लिए हैं । रेलेंबेंट वर्न कबन में किसी प्रकार के परिवर्तन के लिए रेलेंबेंट वर्न की निवनतिवित कार्मूला अपनान की अनुमति होगी :

> <u>म</u>ं प्यम् <u>इं</u> 67

जहां मी : निर्धात उत्पाद में 67 मा. वर्म प्रशा के लिए प्रमान माछा

हीं : निवर्ति हत्याद में हिन्हेंट मिनोटक वर्न का कन

¥2 42 6	म्लाङ्मीप्हेर 41%	1 किसा,	1. रलाइपोमंट टॅंबनोलीजी के	७. 668 किया.
	उच्चे ∨ उच्चे क्से क्ष		इमेणेणस्य प्यास्य मास्य	
	-		∂ 62 %∂	
			2. माप्त्रसंख १इनर्ट	9.9159 किया.
			पालीमाक्सीयाइलीलः	
T2427	1-डवाइल-६ हाइराइमा	1 	1. ड्याइन माठमांगीमंटेट	9.688 किमा. ,
	4-विवाहल-२ पाइरांडाइन		2. प्रोना झाइन ग्याइन	0.315 萬期.
	3-कालानंडलमाड्ड		3. ग्रेकाइन एमिटी ऐसिटेट	9.692 किया.
¥2428	नायनंत 6/66 की-	1 किया.	1. नवलंत ६/६६	1.05 किसा./कंगा.
	पोलीगर मीनो-		संपंतीण विपा	
	फिलाग्रें वर्न अमफ्ट		2. पंटीसंबसीहेर	8.882 किया.
	गुरु		 मर्गम पीबटव फेनेट 	9.991 मिया.
			4. फिनिश ओखन	 9.001 किया.
			5. बोबिन्म के तिए रेलेक्ट	नियति उत्पद्ग में
			पी पीं∕पी एस मेकल्स	195 हिंगा./

टिप्पणी : छोटे डिम्पोजेब्ल बोबिन्म/काएलम में 5000 मी. तक की लाबाई के नायलीन 6/66 की-पोलीमर मोनो फिलामैंट वार्न अमोगर गंडह के निर्वात के लिए, नावलांन 6/66 को-पोलीमर किया को निर्वात उत्पाद में 1.05 किया./किया. अरा की अपेक्षा 1.68 किया. ट्रोक्सा. की दर पर अनुमति दी जाएगी ।

अनुलग्नक ''ग''

इंनीनियरी उत्पाद

和 #8	निर्यात प्र	I BI	अधान प्र	अनुमत मजा
■ ¶ 1522	न्यौदिक ट्ल बैलेमर जिसकी	1 羽	1. संप्त बियरिंग बॉन	1 मा
	बेर्तेम आपना ७५ पोंड		2. सगन गिवर वॉर्म	1 羽
	§34.1 किया. ई में प्राधिक		3. सगत शॉस्ट वॉम मिवर	1 羽
	में लेकर 218 पौंह-		ं 4. मंग्रत रिटेनर बॉल क्ष्यस्टक्ष	1 स्
	१९ 5.5 किया. ह तक		5. संगत रेस रिटेनर	1 平
	सीमालित हैं		6. संगत बात रेस	1 羽
			?. मंगत वॉर्म	1 羽
			8. मंगत बाल बियरिंग	1 羽
			9. संगत गाइड प्लेट	1 押
			10.संगत स्टॉप गील्ड	1 羽
			11.संगत हाऊसिंग केवल ह्या	1 羽
			12.संगत स्टॉंग एसेम्बली	1 4
			13.सगत हुक एसेक्ली सिवीदैल	11 羽
			14.रैलीवेंट हार्जासंग स्वर	1 7
			15.संप्र स्वर	1 柳
			16.संगत हव मेन सिंग	1 7
			17.रैलीवेंट एसेक्ली. मेन	2 74
			स्प्रिंग और रिटेनर	
			18.रैतीवेंट हुक	1 7
			19.रैतीवेंट केंबल	1 羽
			20. रैलीवेंट क्लैप्प केवल	1 平

- 21. रेलीवेंट सैपरेटर प्लेट 1 मा
- 22. रैलीके हफ़िस्म बंबत हम 1 मा
- 23. रैलीवेंट मेन सिम्रा ऐन्कर 1 नग

टिप्पणी : संघटकों को आवात की अनुमति निवल में निवल के आधार पर उत्तरदावी धारा महित दी जाएगी ।

म 1523 न्योदिक देंत-बने डिगर/ 1 मा ा. सम्प्रीमनेहर 1 初 वटिनिटी गर इंपिनसङ् 2. सम्म म्लीद 1 初 7/8" 詳細 X 3 1/4" 3. मंगून रिटेनर नैव 1 7 ž22.2 р.д x 82.6 р.д. ş 4. सम्ब तेच बरिया 1 4 क संहित और म्फलर रहित तैव हेडल और बुश एसंग्रहनी 1 初 रिटेनर 6. मात तिवर विर 1 刑 7. मगत तिवर पिन 1 刑 8. समान वांटन वानव 1 初 9. समान रिटेनर लैव पिन 1 7 10.मात वान्व 1 7 11.सम्ब पिस्टन 1 7 12.मात ग्रार वान्व बेम लिंड 1 ना 13.मान नोम बात्व 1 7 सम लि 14.सम्ब बाल्व बेस 1 4 15.सम्त बैंक हैंड बोन्ट 2 41

टिप्पणी : सघटकों को आगात निवन से निवन आधार पर उत्तरदार्श धारा महित अनाम किया जाएगा ।

ग 1524 न्यूर्गेटिक ट्ल-क्ले डिगर/यूटिलेटी 1 ना 1. मात्र मिन्हर 1 初 हैमर अपेक्स १७४ हैक्स X 2. मात मुलीव 1 4 3 1/4" 822.2m.m. X 3. मंगत रिटेनर नैव 1 亚 4. समान तेन ब्रीराग 82.6 मि.मी. ह का भीर 1 7 फ़्रांतर महित नेव रिटेनर 5. सम्म डेंडन भीर बुग 1 羽 एसोबनी

 संग्रत तिवर किट 	1	Ŧ
7. मगत निवर पिन	1	41
8. समात प्रॉटन वान्व	1	मा
9. संगत रिटेनर तैय पिन	1	和
10.संपत वाल्व	1	41
11.संप्त पिस्टन	1	41
12.मात अपर वान्य सेस तिङ	1	41
13. मंगत नोमर वान्व	1	41
संस निह		
14.मात वान्य सम	i	ग
15.संपत केंद्र हैं: बोन्ट	2	41
16.मानं पूर्ण हुइ म्पनर	1	41

टिप्पणी : मध्दको की आधान निवल में निवल आधार पर उत्तरदायों धारा महित अनुमन किया जाएगा ।

1 刑

ग 1525 -व्योदिक बैतेंसर 75 पोंड 834.1 किया.8 तक की बेतेंस अपना वाला 1. मात के मिक्र केर 1 का

2. मंग्र स्थिता सन 1 ना

3. म्पन ह्या सेन्स्न एम्पन्ने 1 मा

4. मान मेरर वर्म 1 मा

मात शास्त वॉर्म मिक्ट 1 म्

6. मान रिटेंगर बाल श्वान्तः 1 गा

7. मगत रेम रिटेनर

8. मात बान रेस 1 ना

9. मान वर्षे 1 मा

10.मात बाल बियोंग 1 गा

11.माम गाइड प्लंह 1 मा

12.मान स्टार शांन्ड 1 मा

13.मंग्रत हाफ़्रीमा केंबल हम 1 मा

14. मान स्टाप, एमेबलो 1 मा

15.मान स्क्र एसंख्वती मिक्वेत 1 ना

THE GAZETTE OF	INDIA: EXTRAORD	INARY
	16.संग्रतं स्वर	2 मा
	17.संप्त हा में स्प्रिंग	1 मा
-	18 समत एसेवली मेन सिम	1 41
	और रिटेनर	
	19.संत हुइ	1 मा
	20.सम्त केवत	1 羽
•	21.मात स्ताप केवल	1 初
	22.सम्पत लेव	1 मा
टिप्पणी : संघटकों की आवात निवल से निवल आधार !	पर उत्तरदायी घारा महित अनुमत किय	। नाएमा ।
म 1526 350 आर.पी.णा से अधिक 1 ना	1. मंग्न प्या हेंड्स कैप	1 7
और 750 आर.पी.णा महित	2. मात वान्व	1 71
गति वाली न्यूमैटिक ट्रन	 मान निव प्या हैंडल 	1 羽
रिवर्सीबन डिन	्र स्लोब	
	4. मान गर्नेर प्लार	1 和
	5. सम्प्रत गवनंद म्टाप पिन	1 羽
	6. सगत गर्झर ब्रिश	1 羽

7. मात मर्कर केर

. 8. सगत गवनंग बोड़ी

9. संगत गर्द्य पिन

18.मात रिवरम स्नीव

11.सम्बन बान विद्योग

13.सान गुनिवर्मन चाइट

12.संगत डेंड हेंडल

14.मान राप्ति प्रमा

15.सम् ए जेर

17.मम नाइनर

18.सम्ब

16.मात बान स्विरिम

2 🔻

1 羽

1 4

1 4

2 4

1 4

1 41

1 7

1 4

1 7

1 4

1 4

19.संग्रत स्पिन्डल कॅांतर	1 7
29.संग्रन एंड प्लेट	1 利
21.संग्र स्पिन्डल गिवर	1 利
22.संगत गिवर केस	1 7
23.सम्बर्ध	1 羽
24.संग्रत गिवर पिनिक्न	1 7
25.संगत बाल बिवरिंग	2 मा
26.संग्रत स्तीव	1 4
27.समत समन आँवल	1 7
रंगुनेटिंग प्लग	
28.मात डॉक्न	1 7
29.समा मातर स्वर	1 初
30.समान पांड पोस्ट	1 羽
31.संगत क्लिरिंग	1 A
32.समन पीड स्तीव हैंडेत	1 利
33.सम्बत् स्रोमपत प्लेट	1 7
34.सम्ब सिनेंडर कैप	1 मा
35.संगत स्मिन्डल	1 4
36.समात पीड स्नीव मेटर	1 7
37.मगत पीड स्तीव	1 刑
38.मोहा महिट हैंक	1 4
39.सम्बद्धाः डॉक्स	3 ₹
40.सान सिनंडर और	1 7
ब्रिंग एमंबलो	
41.सम्म नाईव एवर हैंड़न	1 7
म्द्रीय और ब्रुग	

टिप्पणी : मघटकों की आवात निवत में निवन आधार पर उत्तरदावी धारा महित अनुमत किया नाएगा ।

		THE GAZETTE	2 OF	INDIA : EX	CIRAORDINA	\K	. Y
Ц	1527	350 मार पी एवं और मधिक	1 4	1. मान	मैप	1	मा
		त्या 750 आर पी प्राप्तक की		2. स्मात	वल्व	1	ग
		गति वाले न्यूमैटिक ट्ल नॉन		3. ਜ਼ਾਸ਼	नाइंब एवर	1	स्।
		रिवर्सीबन हिल		हेर्न	म्लीव		
				4. 中语	प्हेंप्टर फ्लैंग	1	न्म
				5. मान	गवनंर बृशिम	i	मा
				6. म्पात	गर्मि वेट	2	न्म
				७. मान	गर्मर बाँडी	1	ना
				८. सम्ब	गर्काः पिन	1	न्म
				9. मंत	मिलंडर	i	ना
				10. 中闲	बाल बियरिंग	2	न्य
				11.研研	डैंड हैंडल	1	स्य
				12. 积闲	एं प्लेट	1	न्म
				13.期	बात बियरिंग	1	71
					प्रॉटन रोतर प्रोटेक्टर		
				15. 积积	सिलेंडर लाइनर	i	ग
					रोटर		मा
				17. 中居	स्पिंडत कॉलर	1	मा
					•		押
					स्पंडल गिवर	1	म्
				20.सम	गियर बेस	1	41
				21.研		1	귀
				22.सम	गियर पिनियन	1	41
					बात बियरिंग	2	ग
				24. 职品		1	71
				25. 中居		1	स्
					इसिक्सर प्लेट	1	4
					सिलेंडर कैप	1	न्म
					गर्कर स्टाप पिन	i	स्
					नी प्लंगर	1	स्र
				30. 印闭		3	ᆌ
				31.सम		1	41
					स्ट्रेम और ज्योदनी	1	平

η

टिप्पणी : संघटको को प्राथात निवल में क्विल ग्राधार पर उत्तरकारी धारा महित प्रमुपन किया जाएगा ।

1528	100 प्रार पंज्याको गति	1 मा	1. मान मेंटा	1	न्म
	से मध्य मौर 350 मार.		2. सम्पत बुरिम	1	स्
	पी.पा. तह त्योदिह द्त		3. समा ए प्लेट	1	मा
	रिवमोबन डिन		4. मात पींड पोम्ट	1	41
	•		5. मगत गंहर	1	न्म
			6. संगत नाईंग	1	मा
			7. मग्न रोटर हाफ्रीमा	1	Ą
			ग्पोज नी		
			8. मंग्र प्लेट	1	7
			9. मंगत बाल बिवारिंग	1	4
			10.मगत रिगंडल गिवर	1	刑
			11.मंप्त गिवर केम एसेक्सी	1	मा
			12.मंपन पॉटन वान्व	1	ग
			13.संप्र एड प्लेट	1	캠
			14.मंपन पिवर म्टड	1	71
			15.संप्त बान बिवरिंग	1	41
			16.रैलिकेट वाल्व केन	1	गा
			17.रैनिकेट वास्त्व पन	1	41
			18.रैनिकंट बिसरिंग ब्लेम्प स्ट	1	41
			19.रैलिकें गर्बर लिवर	1	71
			29. रैनिक्ट गर्मर बॉडी	1	7
			21.रैतिकें गर्मर पृश पिन	i	₩.
			22. रैतिकेंट बान बिमरिंग	1	41
			23.रैनिकेट क्ट	1	मा
			24. रैतिकें गर्मार नट	2	41
	,		25.रेलिके मातर	1	म
			26.रैतिकें संस्कार प्लेट	1	गा
			27.रेनिकें मनर	1	स

28. रैलिवेंट रोतर रेस	1 4
29.रैलिवेंट रोतर बिअरिंग	1 7
असेम्बर्ती	
30. रैतिबंट रिटेनर वॉशर	2 स्
31.रैतिबेट पैकिंग नट	1 7
32.रैनिकें एमएकेटर पिन	1 利
33.रैनिबेंट गिग्नर पिनिग्नन	1 मा
34. रैनिक्ट इन्टरन्त ग्रिप्तर	1 利
35. रेलिबेंट इन्टरनल गिप्तर	1 初
36. रैलिक्ट बॉल बिमरिंग	2 7
37.रैनिकेट बॉन बिअरिंग	3 ₮
38. विनर्वेट डेंड हैन्डन	1 和
39.रैनिवेंट नाइव अवर हेन्डल	1 刊
म्द्रीय आमेष्ट्रली	
40. रैनिकेट मनीव	1 初
41. मिस्टे पेट म्क्	1 和
42. रीलेक्ट बोटन वान्व	1 和
43. गैनके जेटन केप	1 羽
44. रेलिकेट मोर	1 म
45.रीलक्ट वृतिकांन ज्वाइट	1 刑
46.रैनिक्ट म्नीव	1 平
47. रिनंदेर रिनंग मनीव	1 7
48. गेलेके प्रोटेक्शन म्लीव	1 4
49. मिलंट केंटन वान्य प्लेट	1 म
50.रीनवेर बाल बिमारेग	1 ₹
51. गैनिकेट मिनेहर केंग्र	1 4
52. तिकेट पहि स्तीव हेन्द्रन	1 4
53.रीलंग्र म्	1 和
54. गॅलवेट मियनहल	1 मा
55. गेलंबर बिमरिंग म्प्रेसर	1 मा
56 . गॉनवेर डोवेल	2 利

ग 1529 स्पीड के साथ न्यूगेटिक ट्ल रिवरिक्टल डिल 1998

आर पी एम तक

1 म	1. रैतिबेंट सैन्टर	i	मा
	2. रैलिवेंट बुरिंग	1	41
	3. रैनिकेंट एण्ड प्लेट	1	41
	4. रेलिसें पीड पोस्ट	1	41
	5. रैनिवेंट गेटर	1	न्म
	 रैलिबेंट लाइनर 	1	41
	 रैतिकेट संदर हाजिए। 	1	刑
	ग्रामंदनो		
	 रितबेंट डेड हैन्डन 	i	41
	9. रैनिबेट प्लेट	1	41
	10.रैनिकें बान बिप्रारिंग	1	नग
	11.रैतिवेंट पोटन वान्व	1	मा
	12. र्गलबंट एण्ड प्लेट	1	刑
	13.रैलिबेंट गिम्नर स्टड	1	ग
	14. रैनिकेट बान बिसरिंग	1	4
	15. रैलिवेंट वाल्व केंज	1	41
	.16. गैलेक्ट वान्व पिन	i	न्य
	17.रेनिकें बिप्तरिंग बनेपप कर	1	41
	18. रैलिवेंट गर्बर लिवर	1	#
	19.रैतिबेंट गर्बार पुरा पिन	1	7
	20. रेलिवेंट बाल बिमारेंग	i	स्रा
	21. 精報 来	ì	41
	22.रैनिकेट म्मलर	1	캔
	23.रीनकेट प्रोटेक्शन स्त्रीव	1	뤰
	24. रेनिक्ट प्रोटन केंग्र	1	4
	25.रैनिक्ट रोनर बिमरिंग	i	न्स
	उम्मेखनी		
	26.रीनके पैका क	1	41
	27. रैलिके बान बिम्रीया	1	∓ ï
		i	न्मा
	29. रैलिकें रान्सर प्लेर	1	71

30.रेलिकेंट पिलेंडर कैप	1 47
31.रैलिकेंट पीड़ स्तीव हैंडेल	1 4
32.रैतिबेंट ग्रोटन वान्व	1 羽
33.रैलिकेंट स्कृ	1 押
34.रैतिबेंट रोतर रेस	1 4
35.रैतिबेंट रिटेनर वॉशर	2 利
36.रैनिबेंट प्रोटन वान्त प्लेट	1 初
37.रेतिके सीट	1 羽
38.रैतिकेंट कोलर	1 羽
39.रैतिकेंट स्तीव	1 羽
49.रैनिकेंट रिटेनर स्तीव	1 羽
41.रैतिकेंट मतीव	1 平
42.रिनवेंट वृत्तिवर्धन ज्वाइंट	1 羽
43.रैतिकेंट एक्सप्रेक्टर पिन	1 4
44. रैनिवेंट गर्कर बॉडी	1 7
45.ौतिबेंट प्रियहत	1 4
46.रेनिकेंट बिस्सरिंग संमार	1 羽
47.रेनिकेट इन्टरनल गितार	1 7
48.रेक्सिंट गिसर पिनिसन	1 7
49.रेसिंहे इंटरनन गिता	1 柳
50.रैतिबंद स्मिन्डन गिप्तर	1 मा
51.रैनिवेंट मर्कर के	4 羽
52.रिलोट मेर म्कृ	1 利
53.रॅनिवेंट डोवेन	2 和
54.रिनबेंट नाइव एवर	1 म
हेन्द्रत स्टीम असेम्बर्नी	
55.रैनिकेंट गिपार केस	1 7
ग्रह्माब ्दी	
56.रैनिकेट बान बिप्परिंग	2 41

टिप्पणी : मंघटक का आद्यात नेट-ट्-नेट आधार पर उत्तरदादित्व की धर्ती पर अनुमत होगा ।

ग 1530 इनैस्सित ग्रेमीय इन्यूमेंट

1 4

टाइप :

मुक्ति अध्यरन, मुक्ति क्रांडल, डाइनामो मीटर, बिमिटालिक रीड टाइप, नेमली वॉन्ट मीटर, अभीटर, फिर्क्वेसी मीसर उब्ल्व् ए टी टी मीटर मिल्टमीटर, इस्कृतेशन टेस्टर, ग्रॅक्सिग्रम डिगाण्ड इन्डिकेटर पावर फैक्टर मीटर के लिए प्रापेट

1. प्लाम्टक मोल्सि पहुरु :

58 JIII

मृह ग.बी.म्प.

यह पौन्माबनिट

ग्रह पोनिकैनेनीन असमाइड

पश् पानिष्यटन

नेर + 5% बेन्देव

इ. इ पीनकार्मेर

वह पॉनिसमाइट

छई पिनोन पौर्मनडिहाईड **श्रमेंनास्ट**श पॉवर और उनके गोन्डि स्पर्यनेत्म

2. मितिकॅम आयत

1 111

3. इंडीस्झित चैत्स स्कृ 2 刊 के साव

4. पिवोटम

2 羽

हेवर सिग्रास

के-ट्-के

 सुपर स्नामितंड कॅपर वॉग्रर

7. खुरात्वृगिन रॉड भी मीटग एल्क्ग्रीनिका रॉड, मैपिलरी नेट + 2% वेस्टेन युम्सः :

कंड कॉपर बार/स्टियस

वह मैनवीन वहार/राँडम

गं वृरेका वायर/राँडस

8. ग्रेमेंट सेन्टर

बेट-ट्-बेट

9. कॅवल फार्मर 🕆

1 刑

10. म्रोटलस प्रार्गरलॉड म्प्यिम नंट-ट्-नेट और उनके कार्यानेन्टस

11.पोइन्टरस्/पोइन्टर आर्मस् नेट-ट्-नेट

12.टेट बेड/लगांगेटस

13. बर्रातमा संगर/पंगमर/ रं + 5% बंदेज बोन्ज स्थिम शामा 20 गाम स सीमिनः 14. प्ल्यमितमा डाई स्नियाम स्टे-ट्-स्ट 15. ब्रिटोन्स स्थिम 2 मा 16. स्थिम स्टीन स्थिम स्ट-ट्-स्ट 17. सीजस्ट्रम, स्पीस्ट्रम स्ट-ट्-स्ट गाई मी प्रैंग अन्य इत्स्ट्रिन्स मण्टर जो अन्य निर्मिष्ट प्रविष्ट्यो द्वारा स्वर नहीं होते हैं ।

18. बोर्स 1 जा 19. हाईब्राइड मरॉक्ट 1 जा 29. जेनर डाइमोडिम 2 जा 21. बेस होन्डर 1 जा 22. नोमर बॉम/अहर बॉम 1 जा

अनुलग्नक ''घ''

ग्रहा उत्पर

<i>111</i> 110	निर्यात प्र	मञ	सवास क	म्मुम्न माना
দু 47	फिनिशङ् तहर संमा कवर शंपिता हमाश	1 999 र्का मीटर	1. पैतक्ट नाइनिंग	निवर्षन उत्पन्न में 1.85 को मीटा/को मीटा भग
	•		2. पॉलिसटर वैशि	स्थित उत्पन्न में 1. 0 5 को मीटर/को मीटर मण
			3. जियस	न्द्रे + 1% वेदन
			4. वेंतुकी	नेट + 2% वेंन्टेंब
			5. रमर क्ष्म्सा <u>इर</u> ह	न्ट + 1% वेटेंब
			 रैनिवंट डब्ल फ्लुड टेप 	से + 1% वेंदेव

टिप्पनी : 1. प्रस् भागा और सुई की अनुपति नहीं होगी

2. रसायनिक गरी के लिए मानदण्ड वहीं अनुमन होंगे जो परिस्कृत चाहा

के सिमंत वी-7 के अनुसार हैं ।

अनुलग्नक ''ङ''

स्पड़ा उत्पह

स्म मंख	निर्वात मह	AGN.	मधार म	अनुमत मात्रा
3 312	क्त∕सिन्द स् तैंडिड गॉन ∕	1 किया.	1. स्कॉस्ड क्ल	नियांत उतपाद मे
	स्कारफ/मक्तलर और ऐसी			1.31 किया./किया.
	ही निर्मित वस्तुरं			इन्टेन्ट
			वा	
			क्त टॉप	निर्वात उत्पन्न में
				1.21 सिमा./सिमा.
				स्टेट
			वा	
			वृत वर्म	निर्वात उतपह में
				1.19 किया./किया.
				इन्टेन्ट
			2. एम फ़िल्म वर्म	निर्यात उत्पाद में
				1.05 सिग्रा./सिग्रा.
				सन्टेन्ट

MINISTRY OF COMMERCE PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 1st May, 2000 No. 09 (RE-2001)/1997—2002

F. No. 01/85/4/19/AM 2001/DES-VI.—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy, 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2403, the new entries from Sl.No.A-2404 to A-2428 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1521, the new entries from Sl.No.C-1522 to C-1530 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

LEATHER PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.G46, a new entry Sl.No.G-47 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J311, a new entry Sl.No.J-312 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

- 5. In the Hand Book of Procedures (Vol.-2) 1997-2002, as amended, Input Output Norms are valid, in some cases, upto a specified period. In all such cases, validity of Input Output Norms shall stand extended upto 30th September, 2000.
- 6. This issues in Public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		
1	2	3	4
1.	14	Chemicals & Allied	After import item No. 3(c) the following
		<u>Products</u>	item along with quantity shall be added:-
		Sl.No.A58	"(d)Potassium Carbonate - 0.267 kg"
	*		
2.	17	Chemicals & Allied	After import item No. 3(b) the following
		<u>Products</u>	item along with quantity shall be added:-
		Sl.No.A69	"(c) Potassium Carbonate - 0.174 kg"
3.	19	Chemicals & Allied	The norms covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A84	

Sl.No.	Export Item		Qty.	Import Item	Qty Allowed
A84	Betamethasone Dipropionate 93/USP 23	ВР	1 kg	Hydroxy-16-Beta Methyl-9-Beta, 11- Beta-Epoxy Prigma-1, 4-Diene-3, 20-Diene (DB-XI)	1.125 kg 0.65 kg

4.	35	Chemicals & Allied Products Sl.No.A177	The description of imporwith quantity shall be an under:-		
			"1. 6 APA OR	-	0.49 kg
			i) Pencillin G Potassiumii)Methylene Chlorideiii)Pen. G Amidase	-	

ſ	5.	44	Chemicals & Allied	The norms covered by this entry shall be
			Products	substituted by the following:-
			Sl.No.A238	•

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
A238	Flucloxacillin	l kg	1. Amino Penicillanic	0.502 kg
	Sodium		Acid (6 APA)	
		ļ	OR	
			1.a) Pencillin G	1.606 BOU
			Potassium First	,
			Crystal	
			b)Penicillin G	0.842 gm
			Amidase Enzyme	
			c)Methylene Chloride/	0.502 kg
			Butyl Acetate	
			2. FCMIC Chloride	0.706 kg
			OR	
			2. a)2-Fluoro-6-Chloro	0:806 kg
			Benzaldehyde	
			b)Hydroxylamine	0.537 kg
			Sulphate	
			c)Methyl Aceto	0.77 kg
			Acetate	
			d)Chloroform	0.95 kg
	1	I	e)Sodium Hydroxide	0.76 kg

3. 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.37 kg
4. Methylene Chloride	2.30 kgs
5. Acetone	0.50 kg
6. Chloroform	0.90 kg

6.	73	Chemicals & Allied	The norms covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A487	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
A487	Acid Black 172 (100% Dye content)	1 kg	2. Sodium Nitrite	0.746 kg 0.251 kg
			3. Twitchell Oil	0.020 kg

7.	146	Chemicals & Allied	The norms covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A1045	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
A1045	Laboratory Equipment/ Glassware made of Fused Silica/ Quartz/ Borosilicate	1 kg	1. Relevant Fused Silica/ Quartz Borosilicate Tube of assorted size and thickness	1.70 kg

8.	164	Chemicals & Allied	The norms covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A1280	·

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
A1280	Cocoamidopropyl	1 kg	1. Coconut Fatty Acid	0.187 kg
	Betaine (36 +/- 2%	•	OR	
	Solids) (Active		Methyl Ester of	0.190 kg
	matter 29%	<u> </u>	coconut fatty Acid	1
	minimum)		2. Dimethyl Amino Acid	0.087 kg
			3. Sodium Monochloro	0.093 kg
			Acetate	
		1	OR	
			Monochloro Acetic	0.077 kg
			Acid	
			4. Caustic Soda Flakes	0.033 kg

9.	210	Chemicals & Allied	1. The description of the export product shall
		<u>Products</u>	be amended to read as under:-
		Sl.No.A1676	"Chlorobutyl or Bromobutyl/Natural
	İ		Rubber Blended Tubes."
			2. The description of import item No. 1 shall
			be amended to read as under:-
			"Relevant Chlorobutyl Rubber or
			Bromobutyl Rubber"

10.	214	Chemicals & Allied	The norms covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A1687	

GLAI			¥	0. 11 1
Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
A1687	Metal fitted/ Bonded/ Un-bonded rubber	1 kg	1. Mild Steel Sheets/coils/ Plates/ Rods/	1.30 kg/kg content in the
	Part (Moulded/		Rounds/ Strips	export
	Extruded) including			product
	Engine Mounting		2. Relevant Rubber	
	and Automotive Parts		Compound consisting of the following:-	
	T dits		2. (a) Relevant Natural	
			Rubber/ Synthetic Rubber depending	
			upon the description	
			of the product to be	_
			exported	the export product
			(b) Carbon Black	0.126 kg/kg
			,	content, of
				Rubber
				compound in
				the export
				product
			(c) Zinc Oxide	0.0315 kg/kg
				content of
	-			Rubber
				compound in
				the export
				product

	(d) Rubber Chemicals viz. Antioxidant/ Accellerator/ retarder and Peptizer	0.012 kg/kg content of Rubber compound in
		the export
	,	product
	(e) Misc. chemicals	0.042 kg/kg
	viz. Stearic Acid,	content of
	Insoluble	Rubber
· ·	Sulphur, Silicon	compound in
	Oil	the export
	,	product
	3. Bonding agent	0.01 kg/kg of
,		steel in the
		export
N. T. CIP. 1 C. 13		product

Note:-1 The CIF value of rubber Chemicals and Miscellaneous Chemicals should not exceed 7% of FOB value of exports.

Note:-2 The bonding agents shall not be allowed for import in the case of metal unbonded part or fitted part.

11.	302	Chemicals & Allied	The description of import item No. 6 along
	,	<u>Products</u>	with quantity shall be amended to read as
		Sl.No.A2263	under:-
			"2- Methoxy Propene - 0.905 kg
			OR
			2,2-Dimethoxy Propane - 1.45 kg"

12.	307	Chemicals & Allied	The quantity of impo	ort iten	1 Nos. 8, 9, & 10
		<u>Products</u>	shall be amended to r	ead as	under:-
		Sl.No.A2302	"8. Glass Vials	-	11,500 Nos
]		9. Rubber Stopper	-	11,000 Nos
			10.Aluminium	-	11,000 Nos"
			Caps/Seals		

13.	308	Chemicals & Allied	The quantity of import item Nos. 8, 9, & 10
		<u>Products</u>	shall be amended to read as under:-
		Sl.No.A2304	"8. Glass Vials - 5,750 Nos
			9. Rubber Stopper - 5,500 Nos
			10.Aluminium - 5,500 Nos"
			Caps/Seals

14.	443	Engineering Product	The norms covered by this entry shall be
		Sl.No.C187	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C187	A.Electric Lamp	1000	1. Aluminium Strip	2.916 kg
	Caps (Alumi-	pcs.	OR	
	nium)/ GLS Caps		Aluminium Ingot	2.974 kg
	B22D & E 27/27		OR	
			Aluminium Scrap	3.047 kg
			2. Brass Strip	0.224 kg
			OR	0.22 i kg
			Brass Cathode/ Rod	0.233 kg
	B. FTL Caps (G-	1000	1. Aluminium Strip	2.55 kg
	13/35 mm)	pcs.	OR	
			Aluminium Ingot	2.601 kgs
			2. Brass Pin	2020 Nos.
	C. FTL Caps (G-	1000	1. Aluminum Strip	1.65 kg
	13/24 mm or 24.5	pcs.	OR	
	mm)		Aluminium Ingot	1.683 kg
			OR	
			Aluminium Scrap	1.724 kg
			2. Brass Pin	2020 Nos.

15.	531		In the note below this norm, the words viz.
		Sl.No.C472	"Table 2" shall be substituted by "Table 3".

16.	657	Engineering Product	The description of export product alongwith
		Sl.No.C1058	quantity shall be corrected to read as under:-
			"Lead Acid Storage - 1 No."
			Batteries of all types/
			Battery Cells"

17. 720	Engineering Product	The norms covered by this entry shall be
	Sl.No.C1343	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1343	Typewriter (Manual)	1000	1. High carbon Steel	574 kg
	with ABS Casing	Nos.	Strip (0.97 x 55)	
	Top cover and		mm)	
	Keyboard frame	!	2. ABS Granules	1250 kg

21.	974	Textile Product Sl.No.J68	After import item No. 1 the following item along with quantity shall be added:-
			2. Raw cotton - 1.22 kg/kg content in the export product.

22.	981&	Textile Product	In import item No. 1, the following
	982	Sl.No.J92	alternative item shall be added:-
			"OR
			Raw cotton for carded - 1.225 kg/kg counts of yarn of 40s & content in the export product
			OR
			Raw cotton for combed - 1.289 kg/kg Counts of yarn of 40s content in
	<u> </u>		and below the export product
			OR
			Raw cotton for combed - 1.325 kg/kg
			Counts of yarn of above content in
			40s". the export product

23.	982	Textile Product	In import item No. 2, the following
		Sl.No.J93	alternative item shall be added:-
			"OR
			Raw cotton for carded - 1.175 kg/kg counts of yarn of 40s & content in
			below the export product
			OR
			Raw cotton for combed - 1.270 kg/kg counts of yarn of 40s content in
			and below the export product
			OR
			Raw cotton for combed - 1.290 kg/kg counts of yarn of above content in
			40s". the export product

24.	982	Textile Product	In import item No. 1, the following	ıg
	(Sl.No.J94	alternative item shall be added:-	Ì
	1		"OR	
			Raw cotton for carded - 1.225 kg/kg counts of yarn of 40s & content in	,
			below the export product	
			OR	
			Raw cotton for combed - 1.289 kg/kg counts of yarn of 40s content in	g
			and below the export product	
			OR	
			Raw cotton for combed - 1.325 kg/kg counts of yarn of above content in	g
			40s". the export product	

25.	982	Textile Product	After import product No. 2, t	he following
		Sl.No.J95	item along with quantity shall be	added:-
			"3. Raw cotton for carded - counts of yarn of 40s &	1.225 kg/kg content in
			below	the export product
			OR	_
			Raw cotton for combed - counts of yarn of 40s	1.289 kg/kg content in
			and below	the export product
		1	OR	
			1	1.325 kg/kg content in
			40s".	the export product

26.	983	Textile Product Sl.No.J100	The description of the export product shall be amended to read as under:- "Combed Cotton/Melange Yarn of counts 40s and below"
27.	983	Textile Product Sl.No.J101	The description of the export product shall be amended to read as under:- "Combed Cotton/Melange Yarn of counts above 40s"
28.	983 & 984	Textile Product Sl.No.J103	In import item No. 1 the following alternative item along with quantity shall be added:- "OR Raw cotton for carded - 1.225 kg counts of yarn of 40s & content in the export product OR Raw cotton for combed - 1.289 kg counts of yarn of 40s content in and below the export OR Raw cotton for combed - 1.325 kg counts of yarn of above 40s". The following following alternative item Along with quantity shall be added:- "OR Raw cotton for carded - 1.225 kg content in the export on the export product"
29.	984	Textile Product Sl.No.J105	In import item No. 2 the following alternative item with quantity shall be added:- "OR Raw cotton for carded - 1.225 kg counts of yarn of 40s & content in the export product OR Raw cotton for combed - 1.289 kg counts of yarn of 40s content in the export product OR Raw cotton for combed - 1.289 kg counts of yarn of 40s content in the export product

	17
-	

.

[भाग <u>I</u> -	—खण्ड 1]		भारत का राजपत्र : असाधारण	45
			counts of yarn of above con 40s".	25 kg tent in export duct"
30.	1000	Textile Product Sl.No.J225	In import item No. 1 the following alternative item along with quantity sladded: "OR	•
			Wool Yarn - 1.10 kg content in the expo	rt
31.	1005	Textile Product Sl.No.J243	The norms covered by this entry sh substituted by the following:-	nall be

31.	1005	Textile Product	The norms covered by this entry shall be
		Sl.No.J243	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
J243	Shawls/Scarves/Muff	1 kg	1. Scoured Wool	1.308 Kg
	lers & Made-ups			content in
	made of 100% wool			the export
		ļ t		product
		ĺ	OR	
			Wool Top	1.198 kg
				content in
				the export
			OR	product
			Wool Yarn	1.10 kg
				content in
				the export
				product

32.	1012	Textile Product	The quantity of the import item No.1 shall be
	Ì	Sl.No.J300	amended to read as under:-
			"0.90 Meters"

33.	1042	Miscellaneous	The quantity of the import item No.4 shall be
		Product	corrected to read as under:-
		Sl.No.K122	"166 Sq. Mtrs"

34.	1043	Miscellaneous	The quantity of the import item No.4 shall be
		<u>Product</u>	corrected to read as under:-
		Sl.No.K123	"174 Sq. Mtrs"

35.	1043	Miscellaneous	The quantity of the import item No.4 shall be
		<u>Product</u>	corrected to read as under:-
		Sl.No.K124	"183 Sq. Mtrs"

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2404	Antimony	1 kg	1. Antimony Trioxide	0.900 kg
	Trisulphide 99.8%		2. Sodium Sulphide	0.300 kg
	purity			
A2405	Cloxacillin	1 kg	1. Potassium Penicillin	1.645 BOU
	Benzathine		G First Crystal	
	•		2. Penicillin G Amidase	0.863 gm
	he he		3. 3-(2-Chlorophenyl)-5-	0.628 kg
			Methyl Isoxazole-4-	
			Carbonyl	
			Chloride)(CMIC	
			Chloride)	
			OR	
	,		i) Ortho Chloro	0.666 kg
			Bezaldehyde	
			ii)Hydroxyl Amine	0.50 kg
			Sulphate	
			iii)Methyl Aceto	1.332 kg
			Acetate	
			iv) Chloroform	0.950 kg
			4. Activated Carbon	100 gm
			5. Methylene Chloride	2.28 kg
			6. Acetone	0.476 kg
			7. Chloroform	0.952 kg
			8. Isopropyl Alcohol	0.50 kg

A 2 40 C	W.A. I TIOD	1 1	1104	1 2651
A2406	Ketoconazole USP	1 kg	1.2,4 Dichloro	1.365 kg
	23		Acetophenone	
			2. Imidazole	1.584 kg
		:	3.1-Acetyl-4-(4-Hydroxy	0.776 kg
			Phenyl) Piperazone	
			4. Toluene	9.12 kg
			5. Methanol	14.35 kg
			6. Dimethyl formamide	0.90 kg
			7. Acetone	3.60 kg
			8. Dimethyl Sulfoxoide	1.566 kg
A2407	2-(Hydroxy Methyl)	1 kg	1. 2,3,5, Tri Methyl	
	3,5, Dimethyl-4-		Pyridine	J
	Methoxy Pyridine		2. N-Butanol	4.000 kg
	(Omeprazole		3. Methylene Chloride	10.000 kg
	Intermediate)		4. Activated Carbon	0.200 kg
			5. Phosphotungstic Acid	_
			(CAT-44)	
A2408	4-Amino-2- (4-(1,4-	1 kg	1. (a) 6, 7 Dimethoxy	2.05 kg
	Benzodioxan-2-		Quinazoline- 2, 4	
	Carbonyl)-		Dione	
	Piperazin-1- YL)-6,		(b) Dimethyl	0.54 kg
	7-Dimethoxy		Acetamide	
	auinozoline		(c) Tetrahydrofuran	2.83 kg
	monomethane		OR	2.03 Kg
	Sulfonate		4-Amino 2-Chloro 6,	1 11 kg
	(Doxazosin		7- Dimethoxy Quina-	1.11 Kg
	Mesyleate)		zoline	
	11100 j louice j		2. N-(1,4-Benzodioxan-	1.29 kg
			2-YL Carbonyl)-	1.27 15
			Piperazine	
			3. Methane Sulfonic	0.29 kg
			Acid Sunome	U.47 Ng
,			4. Dimethyl formamide	1.80 kg
			5. Methanol	•
	<u> </u>		J. IVICUIATIOI	4.90 kg

A 2 4 0 0	T . 1'	1 1	1 2 Cl 1 D 1	0.601-
A2409	Loratadine	1 kg	1. 3-Chloro Benzyl	8.62 kg
			Cyanide	
-			OR	
			3-Chloro Benzyl	8.00 kg
			Dehyde	
			OR	
,			3-Chloro Benzyl	9.21 kg
			Chloride	
			2. Methyl/Ethyl	8.63 kg
			Nicotinide	
			3. 4-Chloro-N-Methyl	1.84 kg
			Piperidine	
			4. N,N dimethyl	5.00 kg
			Carbonyl chloride	
		1	5. Tetrahydrofuran	22.00 kg
			6. Methylene Chloride	22.00 kg
			7. Acetonitrile/Dimethyl	16.50 kg
			Sulfoxide	
			8. Di-Isopropylamine/	0.50 kg
			Triethyl Amine	
A2410	Carbamazepine	1 kg	1. Iminodibenzyl	1.55 kg
	P		OR	
			1. (a)Ortho Nitro Toluene	4.29 kg
			(b)Sodium Methoxide	
			(c)Cyclo Hexane	1.19 kg
		1	(d)Isopropyl Alcohol	2.51 kg
			(e)Toluene	0.52 kg
			(f)Methanol	1.53 kg
			2. Potassium Hydroxide	2.15 kg
			3. Bromine	0.93 kg
			4. Orthodichloro	0.39 kg
		ļ	Benzene	1.30 kg
			5. Toluene	
			6. Acetone/DMF/	1.21 kg
			Ethylene Dichloride	2.00 kg
	<u> </u>	<u> </u>	Ediyiche Dichioride	2.00 Ng

A2411	Ceramic Colour-	1 kg	1. Antimony Trioxide	0.297 kg
	Yellow orange			
	(containing:			
1	Antimony Trioxide			
	28.8%)			
A2412	Aceto Acet-Ortho-	1 kg	1. Acetic Acid	0.855 kg
	Anisidine	_	2. Ortho Anisidine	0.745 kg
A2413	Plastic Files/	1 No.	1. Relevant PVC /	1.05 kg/kg
	Folders/Laver Arch		Polypropylene Sheet	content in the
	Files	! 		export product
		!	2. Relevant Book	1:.05 kg/kg
			Binding Board	content in the
				export product
			3. Relevant	
	# ·		components as	
		· 	Contain the export	
			product	
		'	a) Paper Filling	Net to net
	,		Machanism	NT 44
]			b) Metal Rado Slots	Net to net
			c) Metal Fingerings	Net to net
42414	DVC P.11.	1 37.	d) Metal Riverts	Net to net
A2414	PVC Folder/	1 No.	1 Relevant PVC /	1.05 kg/kg
	Polypropylene Files/		Polypropylene Sheet	content in the
	ZIP Lock Bag		2. Relevant Book	export product 1.05 kg/kg
			Binding Board	1.05 kg/kg content in the
			3. Relevant components	export product
1		,	as Contain the export	export product
}	ļ		product	
		·	a) Paper Filling	Net to net
			Machanism	
			b) Metal Rado Slots	Net to net
			c) Metal Fingerings	Net to net
			d) Metal Riverts	Net to net

A2415	Brief Card	1 M T	1. Wood Pulp 0.9525 kg
			2. Calcium Carbonate 0.019 kg
			Clay
			3. Latex 0.0076 kg
			4. CMC (Carboxy 0.004 kg
			Methyl Cellulose)
			5. Wetend Chemicals 0.0600 kg
			6. Laminating Chemicals 0.049 kg
ļ			7. Stretch Film 0.0013 kg
			8. Poly Kraft Paper 0.015 kg
A2416	Diphenyl Isodecyl	1 kg	1. Phenol 0.558 kg
	Phosphite (DPOP)		2. Isodecyl Alcohol 0.419 kg
A2417	C-8(3-Hydroxy	1 kg	1. 4- (3 Amino Propyl) 0.600 kg
	Naphthalene-2		Morpholine
	Carbonyl –(3		2. BON Methyl Ester 0.841 kg
	Morpholine-		
	Propyl-Amine)	up.	,
A2418	Irgaphor Green	1 kg	1. 2,4- Dimethyl – 3- 1.206 kg
,	1736 1,4 Tetrakis-		Pentanol
	(2,4-	İ	2. Sodium Hydride 0.415 kg
-	Dimethylpenthyl-3-		(60% dispersion in
	oxo) 1,4-Tribromo-		paraffin)
	1,4-(Formyl)		3. Palladium chloride 0.238 kg
	Phthalocynate		4. N-Methyl 1.178 kg
	Palladium(II)		Formanilide
A2419	Irgaphor Green HW	1 kg	1. 2,4, Dimethyl-3- 1.022 kg
	627 (Tetra (2,4		Pentanon
	Dimethyl-3-		2. Sodium Hydride 0.352 kg
	Pentyloxy)		(60% dispersion in
	Palladium		paraffin)
10100	Phthalocyanine)	-	3. Palladium Chloride 0.183 kg
A2420	Novasol Yellow G	1 kg	1. Vinyl Isobutyl Ether 0.517 kg
	liquid (Solvent		2. Aromatic Hydro- 0.562 kg
	Yellow 124) (Dye		carbon Solvent C10-
	content 55%)		C11 (Shellsol AB
		<u> </u>	Aromatic 150)

A2421	Opaque white	1 kg	1. DMT	0.819 kg
A2421	polyester chip	ING	2. MEG	0.297 kg
	polyester clif			0.185 kg
			3. Barium Sulphate 4. DMIP	_
			·· — - — —	0.014 kg
			5. Antifoam	0.00001 kg
			6. Calcium Acetate	0.0007 kg
			7. Manganese Acetate	0.000125 kg
40450		1) (77)	8. TPP	0.0014 kg
A2422	Black - Centred	1 MT	1. Wood Pulp	0.992 kg
	Board		2. Calcium Carbonate	0.122 kg
			Clay	
			3. Latex (5%)	0.0114 kg
			concentration)	
			4. Wet end chemicals	0.0505 kg
			Retention Aid, AKD	
		ļ	Dimer of Fatty Acid	
			AKD Emulsifier	
			Resin 216, AKD	
			Stabiliser 472 Optical	
			Brightening Agent	
)	Cutionic Starch Oxide	
			Starch	
			5. Coating Chemicals	0.0173 kg
			(Carboxy Methyl	1
,			Cellulose, Lubricant,	l
			Insolubilizer, Optical	
			brightening Agent,	
			Dispersant, NaOH,	
		,	coating starch)	
			6. Laminating Chemicals	0.0196 kg
		1	(Starch, Carboxy,	
		1	Methyl Cellulose	
			Insolubilizer)	
			7. Stretch Film	As per
			8. Polykraft paper	packing
				policy
		L		poncy

A2423	Dalytotroflyoroothyl	1 MT	1. Chloroform	4.3 MT
A2423	Polytetrafluoroethyl	1 101 1		
	ene Dispension		2. Perfluoro-octanic	0.0075 MT
	(Emulsion Grade,		Acid (FC-26)	
	TFE content 59.5+/-			
	0.5%)			
A2424	Silicone Polymer	1 kg	Residual Polymer	1.2 kg
	RS-103 (Trimethyl		Mixture (Average	
	Sliyl Vinyl Methyl		content-95%)	•
	Polysiloxame)		, i	
A2425	PVC Braided Hoses	1 kg	1. PVC Resin	0.7 kg
	with Synthetic Yarn		2. Dioctyl Ohthalate	0.250 kg
	(Nylon/Polyester)		3. PVC Stabilizer	0.030 kg
			4. Relevant Synthetic	0.070 kg
			Yarn (Nylon/	
			Polyester)	
X T T 1 1	TO1	CINT	1 0 0 0 C DI (C)	1 1

N B: 1. The quantity of inputs at S.No. 1,2 & 3 are for PVC compound weight of 933 gms in the export product. For any variation in the PVC compound weight the items at S.No. 1,2 & 3 shall be allowed adopting the following formula:

<u>AXB</u> 933

Where A= Quantity allowed for 933 gm PVC compound

B= Weight of PVC compound in the export product

Note: 2 The quantity of relevant Synthetic yarn at S. No. 4 is for 67 gm of yarn in the export product. For any variation in the relevant yarn weight, the relevant yarn shall be allowed adopting the following formula:-

<u>CXD</u> 67

Where C= Quantity allowed for 67 gm yarn content in the export product D= Weight of relevant Synthetic yarn in the export product

A2426 Glyphosate 41% 1 kg 1. Isopropyl Amine Salt 0.668 kg of Glyphosate Tech. (62%)
2. Surfactant (Inert Polyoxyethylene) 0.150 kg

A2427	1-Ethyl-6Hydroxy	1 kg	1. Ethyl Cyanoacetate	0.688 kg
	4-Methyl-2Pyridine		2. Mono ethyl Amine	0.315 kg
	3-Carbonylamide		3. Methyl Aceto acetate	0.692 kg
A2428	Nylon 6/66 Co-	1 kg	1. Nylon 6/66	1.05 kg/kg
	polymer mono-		Copolymer Chips	,
	filament yarn (soft		2. Antioxidant	0.002 kg
	grade)		3. Surface Active Agent	0.001 kg
			4. Finish Oil	0.001 kg
		1	5. Relevant PP/PS	1.05 kg/kg
			granules for bobbins	content in the
				export
}				product

Note: For the export of Nylon 6/66 co-polymer mono-filament yarn (soft grade) upto 500 mtrs length in smaller disposable bobbins/ coils, nylon 6/66 co-polymer chips shall be allowed at the rate of 1.08 kg/kg instead of 1.05 kg/kg in the export product.

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1522	Pneumatic Tool-	1 No.	1. Relevant Bearing Ball	1 No.
	Balancer with		2. Relevant Gear Worm	1 No.
	balance Capacity		3. Relevant Shaft-worm	1 No.
	above 75 lb (34.1)		gear	
	kg) upto and		4. Relevant Retainer ball	1 No.
	including 210 1b		(thrust)	
	(95.5 kg).		5. Relevant Race	1 No.
		i	Retainer	
			6. Relevant Ball Race	1 No.
		i	7. Relevant Worm	1 No.
			8. Relevant Ball Bearing	1 No.
			9. Relevant Guide Plate	1 No.
			10.Relevant Stop Shield	1 No.
			11.Relevant Housing	1 No.
	,		Cable drum	
			12.Relevant Stop	1 No.
			Assembly	
			13.Relevant Hook	1 No.
			Assembly Swivel	
			14.Relevant Housing-	1 No.
			cover	
1240/61/200	- E0	•	,	•

1240/9/2000-5A

				
			15.Relevant Cover	1 No.
			16.Relevant Hub-main spring	2 Nos.
ł			17.Relevant Assembly	2 Nos.
			Main Spring and	
			retainer 18.Relevant Hook	1 No.
			19.Relevant Cable	1 No.
			20.Relevant Clamp	i [
			cable	
			21.Relevant Separator	1 No.
			plate	1 No.
		ı	22.Relevant Housing cable drum	1 INU.
			23.Relevant Main spring	1 No.
			anchor	
	he import of componer countability clause.	nts shal	l be allowed on net to	net basis with
C1523	Pneumatic Tool- Clay	1 No.	1. Relevant Cylinder	1 No.
	Digger/Utility	:	2. Relevant Sleeve	1 No.
	Hammer (picks)		3. Relevant Retainer	1 No.
	Latch Retainer with		Latch	
	Chuck 7/8"hex x 3 1/4" (22.2 mm x 82.6		4. Relevant Latch	1 No.
	mm) without muffler.		Bushing 5. Relevant Handle &	1 No.
	-,		Bush Assembly	
			6. Relevant Lever Chit	1 No.
			7. Relevant Lever Pin	1 No.
		}	8. Relevant Throttle	1 No.
		}	Valve 9. Relevant Retainer	1 No
		!	9. Relevant Retainer Latch Pin	1 No.
			10.Relevant Valve	1 No.
			11.Relevant Piston	1 No.
			12.Relevant Upper valve case Lid	1 No.
			13.Relevant Lower	1 No.
		{	Valve case Lid	

			14.Relevant Valve Case	1 No.
			15.Relevant Back Head	2 Nos.
			Bolt	
Note: T	he import of compone	nts shal	l be allowed on net to	net basis with
1	ecountability clause.			
C1524	Pneumatic Tool- Clay	1 No.	1. Relevant Cylinder	1 No.
	Digger/ Utility		2. Relevant Sleeve	1 No.
	Hammer (picks)		3. Relevant Retainer	1 No.
	Latch Retainer with		Latch	
	Chuck 7/8"hex x 3		4. Relevant Latch	1 No.
	1/4" (22.2 mm x 82.6		Bushing	
	mm) with muffler.		5. Relevant Handle &	1 No.
			Bush Assembly	
			6. Relevant Lever Chit	1 No.
			7. Relevant Lever Pin	1 No.
			8. Relevant Throttle	1 No.
			Valve	
			9. Relevant Retainer	1 No.
			Latch Pin	
			10.Relevant Valve	1 No.
			11.Relevant Piston	1 No.
			12.Relevant Upper valve case Lid	1 No.
,			13.Relevant Lower Valve case Lid	1 No.
			14.Relevant Valve Case	1 No.
			15.Relevant Back Head	2 Nos.
			Bolt	
			16.Relevant Hood-	1 No.
			Muffler complete	
1	-	nts sha	ll be allowed on net to	net basis with
a	ccountability clause.			

C1525		No.	1. Relevant Main Spring	1 No.
	Balancer with		Anchor	
	balance Capacity		2. Relevant Bearing ball	1 No.
	upto 75 1b (34.1		3. Relevant Drum Cable	1 No.
	kg).		Assembly	
			4. Relevant Gear Worm	1 No.
		:	5. Relevant Shaft-worm gear	1 No.
			6. Relevant Retainer ball	1 No.
		-	(Thrust)	1110.
	-		7. Relevant Race	1 No.
			Retainer	
			8. Relevant Ball race	1 No.
	;		9. Relevant Worm	1 No.
	7.2		10.Relevant Ball Bearing	1 No.
,			11.Relevant Guide Plate	1 No.
			12.Relevant Stop Shield	1 No.
			13.Relevant Housing-	1 No.
			cable drum	
			14.Relevant Stop	1 No.
			Assembly	
			15.Relevant Hook	1 No.
			Assembly Swivel	
			16.Relevant Cover	2 Nos.
			17.Relevant Hub-Main	1 No.
ĺ			spring	4.57
			18.Relevant Assembly	1 No.
1			main spring and retainer	
1			19.Relevant Hook	l No.
			20.Relevant Cable	1 No.
			21.Relevant Clamp cable	1 No.
			22.Relevant Latch	1 No.
NI-4 T	The impact of commons	-1	Il he allowed on net to	

Note: The import of component shall be allowed on net to net basis with accountability clause.

C1526	Pneumatic Tool- 1 No	1. Relevant Air Handle	1 No.
	Reversible Drill with	Cap	
	the speed of 350	2. Relevant Valve	1 No.
	R.P.M. and above	3. Relevant Live air	1 No.
	upto and including	handle sleeve	
	750 R.P.M.	4. Relevant Governor	1 No.
		Plunger	
		5. Relevant Governor	1 No.
		Stop pin	
		6. Relevant Governor	1 No.
	,	bushing	
		7. Relevant Governor	2 Nos.
		weight	
	,	8. Relevant Governor	1 No.
		body	
		9. Relevant Governor	1 No.
		pin	
		10.Relevant Reverse	1 No.
		Sleeve	ł
		11.Relevant Ball Bearing	2 Nos.
		12.Relevant Dead handle	1 No.
		13.Relevant Universal	1 No.
		Joint	
		14.Relevant Round Plug	1 No.
		15.Relevant End plate	1 No.
		16.Relevant Ball Bearing	1 No.
		17.Relevant Liner	1 No.
		18.Relevant rotor	1 No.
		19.Relevant Spindle	1 No.
		collar	1 37-
		20.Relevant End Plate	1 No.
		21.Relevant Spindle gear	1 No.
		22.Relevant Gear case	1 No.
1	1	23.Relevant Collar	1 No.

20	THE GREETTE OF	TIVE TO THE TEXT T	[FART DEC. 1]
		24.Relevant Gear Pinion	1 No.
		25.Relevant Ball Bearing	2 Nos.
		26.Relevant Sleeve	1 No.
		27.Relevant Oil	1 No.
		regulating plug	
		28.Relevant Dowel	1 No.
		29.Relevant Muffler	1 No.
		cover	
		30.Relevant Feed post	1 No.
		31.Relevant Bearing	1 No.
		32.Relevant Feed Sleeve	1 No.
		handle	-
		33.Relevant Transfer	1 No.
		plate	
		34.Relevant Cylinder cap	1 No.
		35.Relevant Spindle	1 No.
		36.Relevant Feed Sleeve	1 No.
		centre	
		37.Relevant Feed Sleeve	1 No.
		38.Relevant Socket shank	1 No.
		39.Relevant Dowel	3 Nos.
		40.Relevant cylinder &	1 No.
		Bushing Assembly	
		41.Relevant Live air	1 No.
		handle stem & Bush	
		*	

Note: The import of components shall be allowed on net to net basis with accountability clause.

C1527	Pneumatic Tool- 1	No.	1. Relevant Cap	1 No.
	Non Reversible		2. Relevant Valve	1 No.
	Drill with the speed		3. Relevant Live Air	1 No.
	of 350 RPM and		handle sleeve	
	above upto and		4. Relevant Adaptor	1 No.
,	including 750 RPM.		Flange	
			5. Relevant Governor	1 No.
			bushing	
			6. Relevant Governor	2 Nos.
			weight	
			7. Relevant Governor	1 No.
Ì	_		body	
			8. Relevant Governor	1 No.
			pin	
			9. Relevant cylinder	1 No.
			10.Relevant Ball Bearing	2 Nos.
			11.Relevant Dead Handle	1 No.
			12.Relevant End Plate	1 No.
		ļ	13. Relevant Ball Bearing	1 No.
			14.Relevant throttle	1 No.
			roller protector	4.5.7
			15.Relevant Cylinder	1 No.
		Ì	liner	1 3 7
			16.Relevant Rotor	1 No.
		ļ	17.Relevant Spindle	1 No.
			collar	1 No
			18.Relevant end plate	1 No.
		}	19. Relevant Spindle gear	1 No.
			20.Relevant Gear case 21.Relevant Collar	1 No. 1 No.
}			22. Relevant Gear Pinion	1 No.
			23. Relevant Ball Bearing	2 Nos.
1	1	1	23. Neievant Dan Dearing	2 NUS.

1				
1			24.Relevant Spindle	1 No.
			25.Relevant Bearing	1 No.
			26.Relevant Transfer	1 No.
		ļ	Plate	
			27.Relevant Cylinder cap	1 No.
			28.Relevant Governor	1 No.
			Stop Pin	
ļ		ĺ	29.Relevant G Plunger	1 No.
			30.Relevant Dowel	3 Nos.
			31.Relevant Dowel	1 No.
			32.Relevant Stem &	1 No.
			Bushing Assembly	
Note: T	he import of cor	nponents sh	all be allowed on net to	net basis with
	ccountability claus	-		
C1528	Pneumatic To	ool- 1 No.	1. Relevant Centre	1 No.
	Reversible I	Orill	2. Relevant Bushing	1 No.
		• 1	1	
	with the sp	eed	3. Relevant end plate	1 No.
	1	PM	3. Relevant end plate4. Relevant Feed Post	1 No. 1 No.
	1	PM	1 -	
	above 100 R	PM	4. Relevant Feed Post	1 No.
	above 100 R upto and include	PM	4. Relevant Feed Post5. Relevant Rotor	1 No. 1 No.
	above 100 R upto and include	PM	4. Relevant Feed Post5. Relevant Rotor6. Relevant Liner	1 No. 1 No. 1 No.
	above 100 R upto and include	PM	 4. Relevant Feed Post 5. Relevant Rotor 6. Relevant Liner 7. Relevant rotor 	1 No. 1 No. 1 No.
	above 100 R upto and include	PM	 4. Relevant Feed Post 5. Relevant Rotor 6. Relevant Liner 7. Relevant rotor housing assembly 	1 No. 1 No. 1 No. 1 No.
	above 100 R upto and include	PM	 4. Relevant Feed Post 5. Relevant Rotor 6. Relevant Liner 7. Relevant rotor housing assembly 8. Relevant Plate 	1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No.
	above 100 R upto and include	PM	 4. Relevant Feed Post 5. Relevant Rotor 6. Relevant Liner 7. Relevant rotor housing assembly 8. Relevant Plate 9. Relevant Ball Bearing 	1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No.
	above 100 R upto and include	PM	 4. Relevant Feed Post 5. Relevant Rotor 6. Relevant Liner 7. Relevant rotor housing assembly 8. Relevant Plate 9. Relevant Ball Bearing 10.Relevant spindle gear 	1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No.
	above 100 R upto and include	PM	 Relevant Feed Post Relevant Rotor Relevant Liner Relevant rotor housing assembly Relevant Plate Relevant Ball Bearing Relevant spindle gear Relevant Gear case 	1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No.
	above 100 R upto and include	PM	 4. Relevant Feed Post 5. Relevant Rotor 6. Relevant Liner 7. Relevant rotor housing assembly 8. Relevant Plate 9. Relevant Ball Bearing 10.Relevant spindle gear 11.Relevant Gear case assembly 	1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No.
	above 100 R upto and include	PM	 Relevant Feed Post Relevant Rotor Relevant Liner Relevant rotor housing assembly Relevant Plate Relevant Ball Bearing Relevant spindle gear Relevant Gear case assembly Relevant throttle 	1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No.
	above 100 R upto and include	PM	 4. Relevant Feed Post 5. Relevant Rotor 6. Relevant Liner 7. Relevant rotor housing assembly 8. Relevant Plate 9. Relevant Ball Bearing 10.Relevant spindle gear 11.Relevant Gear case assembly 12.Relevant throttle valve 	1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No.

16.Relevant Valve cage	1 No.
17.Relevant Valve pin	1 No.
18.Relevant Bearing	1 No.
clamp nut	
19.Relevant Governor	1 No.
Lever	
20.Relevant Governor	1 No.
body	
21.Relevant Governor	1 No.
push pin	
22.Relevant Ball Bearing	1 No.
23.Relevant Nut	1 No.
24.Relevant Governor	2 Nos.
weight	
25.Relevant Muffler	1 No.
26.Relevant Transfer	1 No.
Plate	
27.Relevant Collar	1 No.
28. Relevant roller race	1 No.
29.Relevant roller	1 No.
bearing assembly	
30.Relevant Retainer	2 Nos.
washer	
31.Relevant packing nut	1 No.
32.Relevant extractor pin	1 No.
33.Relevant gear pinion	1 No.
34.Relevant internal gear	1 No.
35.Relevant internal gear	1 No.
36.Relevant Ball Bearing	2 Nos.
37.Relevant Ball Bearing	3 Nos.
38.Relevant Dead handle	1 No.
39.Relevant live air	1 No.
handle stem assembly	

62	THE GAZETTE OF	INDIA: EXTRAORDINARY	[PART I—SEC. I]
1		40.Relevant Sleeve	1 No.
		41.Relevant set screw	1 No.
		42.Relevant throttle	1 No.
		valve	
		43.Relevant throttle cap	1 No.
		44.Relevant seat	1 No.
		45.Relevant universal	1 No.
		joint	
		46.Relevant sleeve	1 No.
		47. Relevant retainer	1 No.
		sleeve	
		48.Relevant protection	1 No.
		sleeve	
		49.Relevant throttle	1 No.
		valve plate	
		50.Relevant ball bearing	1 No.
}		51.Relevant cylinder cap	1 No.
}		52.Relevant Feed sleeve	1 No.
		handle	
		53.Relevant Screw	1 No.
		54.Relevant Spindle	1 No.
		55.Relevant Bearing	1 No.
		spacer	
		56.Relevant Dowel	2 Nos.
Note: 7	The import of component sha	all be allowed on net to	net basis with
1	accountability clause.		
C1529	Pneumatic Tool- 1 No.	1. Relevant Centre	1 No.
	Reversible Drill	2. Relevant Bushing	1 No.
	with the speed upto	3. Relevant end plate	1 No.
	100 R.P.M.	4. Relevant Feed Post	1 No.
		5. Relevant Rotor	1 No.
		6. Relevant Liner	1 No.
		7. Relevant Rotor	1 No.
		housing assembly	
}		8. Relevant Dead Handle	1 No.
		9. Relevant Plate	1 No.
1	1		1

10.Relevant Ball Bearing	1 No.
11.Relevant throttle	1 No.
valve	
12.Relevant end plate	1 No.
13.Relevant Gear stud	1 No.
14.Relevant ball bearing	1 No.
15.Relevant valve cage	1 No.
16.Relevant valve pin	1 No.
17.Relevant bearing	1 No.
clamp nut	
18.Relevant Governor lever	1 No.
19.Relevant Governor push pin	1 No.
20.Relevant Ball bearing	1 No.
21.Relevant Nut	1 No.
22.Relevant Muffler	1 No.
23.Relevant protection	1 No.
sleeve	
24.Relevant throttle cap	1 No.
25.Relevant roller	1 No.
bearing assembly	
26.Relevant packing nut	1 No.
27.Relevant ball bearing	1 No.
28.Relevant ball bearing	1 No.
29.Relevant transfer plate	1 No.
30.Relevant cylinder cap	1 No.
31.Relevant Feed sleeve handle	1 No.
32.Relevant throttle valve	1 No.
33.Relevant Screw	1 No.
34.Relevant roller race	1 No.
35.Relevant retainer	j
washer	_ 1,05,
	I

	36.Relevant throttle	1 No.
	valve plate	
	37.Relevant seat	1 No.
	38.Relevant Collar	1 No.
	39.Relevant sleeve	1 No.
	40.Relevant Retainer sleeve	1 No.
	41.Relevant sleeve	1 No.
	42.Relevant Universal	1 No.
	Joint	
	43.Relevant Extractor Pin	1 No.
	44.Relevant Governor Body	1 No.
	45.Relevant Spindle	1 No.
	46.Relevant Bearing spacer	1 No.
	47.Relevant Internal gear	1 No.
	48.Relevant gear pinion	1 No.
	49.Relevant internal gear	1 No.
	50.Relevant spindle gear	
	51.Relevant Governor	4 Nos.
	weight	
	52.Relevant set screw	1 No.
	53.Relevant Dowel	2 Nos.
	54.Relevant Live air	1 No.
	handle stem assembly	
	55.Relevant gear case	1 No.
	assembly	
	56.Relevant ball bearing	2 Nos.
Note: The import of components sha	all be allowed on net to	net basis with

Note: The import of components shall be allowed on net to net basis with accountability clause.

C1530	Movements for	1 No.	1. Plastic Moulding	50 gms
	Electrical		Powder:	5 5 5
	Measuring		a) ABS	
	Instruments type:		b) Polycarbonate	
	Moving iron,		c) Polyphenylene	Net+5%
	Moving Coil,		Oxide	wastage
	Dynamo Meter,		d) Polyacetal	
	Bimetallic Reed		e) Polycarbonate	
	Type, Namely Volt		f) Polyamide	
	Meter, Ammeter,		g) Phenol	
	Frequency Meter		Formaldehyde	
	WATT meter,		(Bakelite) Power	
	multimeters		and Moulded	
	Insulation testers,		components	
	Maximum Demand		thereof	
	Indicator, Power		2. Silicon Oils	1 gm
	factor meter.		3. Industrial Jewels with	2 Nos.
			screws	
			4. Pivots	2 Nos.
			5. Hair Springs	Net to net
			6. Super Enamelled	Net to net
}			Copper wire	
			7. Duralumin Rods Free	
			Cutting Aluminium	
}			Rods, Capillary	NT 00.
		i	Tubes:	Net+2%
			a) Copper Bars/strips	wastage
			b) Manganin	
			wire/Rods	\
			c) Eureka Wire/ Rods	

INE GAZETTE OF	INDIA : EXTRAORDINARI	[IARI I—DEC. I]
	8. Magnet Centre Core 9. Coil former	Net to net 1 No.
	10.Mumetals	1
		Net to net
	Permalloy strips &	
	components thereof	
	11.Pointers/Pointer	Net to net
	Arms	
	12.Tant Bands/	Net to net
	Ligaments	
	13.Barllium Copper/	Net+5%
	Phospher/Bronze	wastage (Qty
	strips	restricted to
		20 gms)
	14.Aluminum Die	Net to net
	Castings	
	15.Bimetallic Springs	2 Nos.
	16.Springs Steel Strips	Net to net
	17.Transistors,	Net to net
	Capacitors, IC's &	
	other electronic	
	Components not	
	covered by Other	
	input entries	
	18.Yoke	1 No.
	19. Hybride Circuits	1 No.
	20.Zener Diodes	2 Nos.
	21.Yoke Holder	1 No.
	22.Lower Boss/under	1 No.
	Boss	1140.
	1000	

Annexure "D"

LEATHER PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
G47	Finished Leath	er 1000	1. Relevant lining	1.05 sq.mtr./
	Sofa Cov	er Sq. ft.		sq. mtr
	(Stitched)			content in the
				export
				product
			2. Polyester wading	1.05 sq.mtr./
				sq. mtr
				content in the
	;			export
				product
			3. Zippers	Net + 1%
				wastage
			4. Velcro	Net + 2%
				wastage
	j		5. Runner (slider)	Net + 1%
				wastage
			6. Relevant double fused	Net + 1 '%
			tape	wastage

Note: 1. The items thread and needle shall not be allowed

2. The norms for the chemical items are to be allowed as per SION G-7 of furnished Leather.

Annexure "E"

TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
J312	Wool/Silk blended	1 kg	1. Scoured wool	1.31 kg/kg
	Shawls/Scarves/Muf			content in the
	flers and made-ups			export
				product
			OR	
			Wool Top	1.21 kg/kg
				content in the
				export
				product
			OR	
			Wool Yarn	1.10 kg/kg
ļ				content in the
				export
				product
			2. Spun Silk Yarn	1.05 kg/kg
				content in the
				export
				product